

This table maps out Device Support for Microchip devices.
 The value in the MPLAB X column indicates the minimum recommended version of MPLAB X for that specific device.
 The value in the Compiler column indicates the compiler: XC8, XC16, XC-DSC or XC32.
 The value in the CVersion column indicates the minimum recommended version of the compiler.
 A description for each Tool abbreviation can be found at the end of the table.

Device Name	MPLAB X	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPP	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICE D	AT-ICE P	AT-ICE PDD	AT-ICE PDP	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	CVersion	
AT90CAN128	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
AT90CAN32	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
AT90CAN64	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
AT90PWM1	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
AT90PWM161	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
AT90PWM216	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
AT90PWM2B	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
AT90PWM3	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90PWM316	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
AT90PWM3B	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
AT90PWM81	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
AT90USB1286	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
AT90USB1287	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
AT90USB162	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
AT90USB646	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
AT90USB647	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
AT90USB82	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATA5505	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5700M322	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATA5702M322	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATA5781	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATA5782	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATA5783	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATA5787	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATA5831	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATA5832	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATA5833	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATA5835	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATA8210	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATA8215	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATA8510	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATA8515	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega128	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega1280	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega1281	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega1284	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega1284P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega1284RFR2	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega128A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega128RFA1	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega128RFR2	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega16	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPP	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEDBGP	nEDBGD	nEDBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPDD	AT-ICEPPD	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version
ATmega1608	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20
ATmega1609	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20
ATmega162	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega164A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega164P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega164PA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega165A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega165P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega165PA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168PA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega168PB	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega169A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega169P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega169PA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16HVA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16HVB	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16HVBrevB	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16M1	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16U2	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16U4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega2560	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega2561	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega2564RFR2	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega256RFR2	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega32	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3208	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
ATmega3209	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
ATmega324A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega324P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
ATmega324PA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega324PB	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
ATmega325	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3250	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3250A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3250P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega3250PA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega325A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega325P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega325PA	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega328	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
ATmega328P	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
ATmega328PB	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPP	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICE D	AT-ICE P	AT-ICE PDD	AT-ICE PDP	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version					
ATSAMV71N21B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	4.10					
ATSAMV71Q19	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.10			
ATSAMV71Q19B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	4.10				
ATSAMV71Q20	5.50	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.10		
ATSAMV71Q20B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	4.10				
ATSAMV71Q21	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.10			
ATSAMV71Q21B	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	4.10				
ATSAMV71Q21RT	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	4.10					
ATtiny10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20			
ATtiny102	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny104	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny11	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20	
ATtiny12	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny13	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny13A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny15	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny1604	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny1606	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny1607	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny1614	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny1616	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny1617	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny1624	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny1626	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny1627	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny1634	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny167	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny202	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny204	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny212	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny214	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny2313	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20	
ATtiny2313A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20	
ATtiny24	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20	
ATtiny24A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20	
ATtiny25	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20	
ATtiny26	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20	
ATtiny261	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20	
ATtiny261A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20	
ATtiny3214	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
ATtiny3216	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny3217	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny3224	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny3226	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC8	2.20		
ATtiny3227	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	XC8	2.20			

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPP	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPPD	AT-ICEPPD	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version		
ATtiny4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATtiny402	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
ATtiny404	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
ATtiny406	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
ATtiny412	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
ATtiny414	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
ATtiny416	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
ATtiny416auto	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny417	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
ATtiny424	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
ATtiny426	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
ATtiny427	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
ATtiny4313	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny43U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny44	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny441	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny44A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny45	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny461	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny461A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny48	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny5	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny804	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
ATtiny806	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
ATtiny807	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
ATtiny814	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
ATtiny816	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
ATtiny817	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
ATtiny824	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
ATtiny826	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
ATtiny827	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
ATtiny828	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny84	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny841	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny84A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny85	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny861	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny861A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny87	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny88	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny9	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega128A1	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega128A1U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega128A3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATmega128A3U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPP	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPPD	AT-ICEPPD	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version		
ATXmega128A4U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega128B1	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega128B3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega128C3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega128D3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega128D4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega16A4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega16A4U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega16C4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega16D4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega16E5	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega192A3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega192A3U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega192C3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega192D3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega256A3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega256A3B	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega256A3BU	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega256A3U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega256C3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega256D3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega32A4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega32A4U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega32C3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega32C4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega32D3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega32D4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega32E5	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega384C3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega384D3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega64A1	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega64A1U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega64A3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega64A3U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega64A4U	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega64B1	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega64B3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega64C3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega64D3	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega64D4	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATXmega8E5	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
AVR128DA28	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
AVR128DA28S	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DA32	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
AVR128DA32S	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DA48	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPP	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPPD	AT-ICEPPD	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version		
AVR64DB64	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
AVR64DD14	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
AVR64DD20	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
AVR64DD28	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
AVR64DD32	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
AVR64DU28	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
AVR64DU32	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
AVR64EA28	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
AVR64EA32	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
AVR64EA48	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
CEC1702	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
CEC1712H_B2_SX	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
CEC1712H_N2_SX	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
CEC1712H_S2_SX	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
CEC1734_S0_2HW	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.10	
CEC1734_S0_2ZW	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.10	
CEC1734_S0_SX	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
CEC1736_S0_2HW	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.10	
CEC1736_S0_2ZW	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.10	
CEC1736_S0_SX	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10	
DEC1501H_B0_Z2	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
DEC1515H_D0_Z2	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
DEC1541K_D0_SZ	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
DEC1547K_D0_SZ	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
dsPIC30F1010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00		
dsPIC30F2010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00		
dsPIC30F2011	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F2012	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F2020	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F2023	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F3010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F3011	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F3012	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F3013	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F3014	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F4011	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F4012	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F4013	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F5011	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F5013	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F5015	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F5016	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F6010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F6010A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F6011	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F6011A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			

Device Name	M P L A B X	I C D 5 D	I C D 5 P	P I C K i t 5 D	P I C K i t 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e P	R e a l i c e P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C O D E - C O N F I G U R A T O R	M P L A B - H A R M O N Y	C o m p i l e r	C V e r s i o n		
dsPIC30F6012	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00	
dsPIC30F6012A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00	
dsPIC30F6013	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00		
dsPIC30F6013A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F6014	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F6014A	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC30F6015	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00			
dsPIC33AK128MC102	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40			
dsPIC33AK128MC103	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40				
dsPIC33AK128MC105	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40				
dsPIC33AK128MC106	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40				
dsPIC33AK32MC102	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40				
dsPIC33AK32MC103	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40				
dsPIC33AK32MC105	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40				
dsPIC33AK32MC106	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40				
dsPIC33AK64MC102	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40				
dsPIC33AK64MC103	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40				
dsPIC33AK64MC105	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40				
dsPIC33AK64MC106	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40				
dsPIC33CDV128MP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC16/ XCDSC	1.40	
dsPIC33CDV128MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40				
dsPIC33CDV256MP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC16/ XCDSC	1.40
dsPIC33CDV256MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40				
dsPIC33CDV64MC106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40				
dsPIC33CDVC128MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40				
dsPIC33CDVC256MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40				
dsPIC33CDVL64MC106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40				
dsPIC33CH1024MP305	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35				
dsPIC33CH1024MP305S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35				
dsPIC33CH1024MP306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35				
dsPIC33CH1024MP306S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35				

Device Name	M P L A B X	I C D 5 D	I C D 5 P	P I C K i t 5 D	P I C K i t 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e P	R e a l i c e P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C O D E - C O N F I G U R A T O R	M P L A B - H A R M O N Y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
dsPIC33CH1024MP308	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP308S 1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP405	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP405S 1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP406S 1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP408	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP408S 1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP410S 1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP412	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP412S 1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP605	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP605S 1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP606S 1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP608	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP608S 1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP705	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP705S 1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP706S 1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP708	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP708S 1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP710S 1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP712	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH1024MP712S 1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH128MP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPPD	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPPD	AT-ICEPP	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version	
																																			XCDSC	
dsPIC33CH512MP308	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP308S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP405	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP405S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP406S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP408	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP408S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP410S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP412	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP412S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CH512MP505S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CH512MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CH512MP506S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CH512MP508	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CH512MP508S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CH512MP605	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP605S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP606S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP608	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP608S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP705	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP705S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP706S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP708	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP708S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	

Device Name	M P L A B X	I C D 5 D	I C D 5 P	P I C K i t 5 D	P I C K i t 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e P	R e a l i c e P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C O D E - C O N F I G U R A T O R	M P L A B - H A R M O N Y	C o m p i l e r	C V e r s i o n		
dsPIC33CH512MP710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CH512MP710S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH512MP712	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH512MP712S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CH64MP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP202S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CH64MP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP203S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CH64MP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP205S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CH64MP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP206S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CH64MP208	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP208S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CH64MP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP502S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CH64MP503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP503S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CH64MP505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP505S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CH64MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP506S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CH64MP508	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CH64MP508S1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CK1024MP405	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CK1024MP406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CK1024MP408	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CK1024MP410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CK1024MP705	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CK1024MP706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CK1024MP708	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CK1024MP710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CK128MC102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40
dsPIC33CK128MC103	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40
dsPIC33CK128MC105	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40
dsPIC33CK128MC106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.40

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPPD	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPPD	AT-ICEPP	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version
dsPIC33CK128MC502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.40
dsPIC33CK128MC503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.40
dsPIC33CK128MC505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.40	
dsPIC33CK128MC506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.40	
dsPIC33CK128MP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK128MP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK128MP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK128MP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK128MP208	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK128MP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK128MP503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK128MP505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK128MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK128MP508	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK256MC102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.40	
dsPIC33CK256MC103	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.40	
dsPIC33CK256MC105	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.40	
dsPIC33CK256MC106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.40		
dsPIC33CK256MC502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.40		
dsPIC33CK256MC503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.40		
dsPIC33CK256MC505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.40		
dsPIC33CK256MC506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.40		
dsPIC33CK256MP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CK256MP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CK256MP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CK256MP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CK256MP208	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CK256MP305	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35		
dsPIC33CK256MP306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35		
dsPIC33CK256MP308	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35		
dsPIC33CK256MP405	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35		
dsPIC33CK256MP406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35		
dsPIC33CK256MP408	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35		
dsPIC33CK256MP410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35		

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPPD	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPDD	AT-ICEPPD	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version
dsPIC33CK256MP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CK256MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CK256MP508	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CK256MP605	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35	
dsPIC33CK256MP606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35	
dsPIC33CK256MP608	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35	
dsPIC33CK256MP705	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35	
dsPIC33CK256MP706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35	
dsPIC33CK256MP708	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35	
dsPIC33CK256MP710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35	
dsPIC33CK256MPT608	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35	
dsPIC33CK32MC102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	XC16/XCDSC	1.40	
dsPIC33CK32MC103	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	XC16/XCDSC	1.40	
dsPIC33CK32MC105	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	XC16/XCDSC	1.40	
dsPIC33CK32MP102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.36	
dsPIC33CK32MP103	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.36	
dsPIC33CK32MP105	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.36	
dsPIC33CK32MP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CK32MP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CK32MP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CK32MP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CK32MP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CK32MP503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CK32MP505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CK32MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35	
dsPIC33CK512MP305	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35	
dsPIC33CK512MP306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35	
dsPIC33CK512MP308	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35	
dsPIC33CK512MP405	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35	
dsPIC33CK512MP406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35	
dsPIC33CK512MP408	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35	
dsPIC33CK512MP410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/XCDSC	1.35	
dsPIC33CK512MP605	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/	1.35	

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPPD	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPPD	AT-ICEPP	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version	
																																		XCDSC		
dsPIC33CK512MP606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CK512MP608	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CK512MP705	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CK512MP706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CK512MP708	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CK512MP710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC16/ XCDSC	1.35
dsPIC33CK512MPT608	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	XC16/ XCDSC	1.35	
dsPIC33CK64MC102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	XC16/ XCDSC	1.40	
dsPIC33CK64MC103	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	XC16/ XCDSC	1.40	
dsPIC33CK64MC105	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	XC16/ XCDSC	1.40	
dsPIC33CK64MP102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.36
dsPIC33CK64MP103	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.36
dsPIC33CK64MP105	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.36
dsPIC33CK64MP202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP203	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP208	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP503	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP505	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33CK64MP508	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33EDV64MC205	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.35
dsPIC33EP128GM304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP128GM306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP128GM310	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP128GM604	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP128GM706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP128GM710	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.20
dsPIC33EP128GP502	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP128GP504	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP128GP506	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
dsPIC33EP128GS702	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS704	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS705	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS706	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS708	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.31
dsPIC33EP128GS804	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.31

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPP	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPPD	AT-ICEPPD	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version		
dsPIC33FJ64MC802	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00		
dsPIC33FJ64MC804	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00		
EEC1005_SX1	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20		
EEC1005_SX1_UB1	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
EEC1005_WC	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
EEC1005_WC_UB1	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
EEC1727_2GW	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
HCS101	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
HCS200	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N/A	N/A	
HCS201	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N/A	N/A	
HCS300	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N/A	N/A	
HCS301	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N/A	N/A	
HCS320	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
HCS360	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N/A	N/A	
HCS361	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N/A	N/A	
HCS362	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N/A	N/A	
HCS365	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
HCS370	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
HCS410	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
HCS412	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N/A	N/A	
HCS500	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
HCS512	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
HCS515	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
LAN9255ZMX018	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	3.01		
LAN9255ZMX019	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	3.01		
LAN9255ZMX020	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	3.01		
MCP19110	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20		
MCP19111	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20		
MCP19114	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20			
MCP19115	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20			
MCP19116	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	XC8	2.20			
MCP19117	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20			
MCP19118	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20			
MCP19119	5.35	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20			
MCP19120	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	1.42	
MCP19121	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	1.42	
MCP19122	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20			
MCP19123	5.35	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20			
MCP19124	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20			
MCP19125	5.35	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20				
MCP19126	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	1.45	
MCP19128	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	1.45		
MCP19132	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	1.45	
MCP19133	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	1.45	
MCP19214	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	N	XC8	2.20			
MCP19215	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20			

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKIT5D	PICKIT5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKIT4D	PICKIT4P	SNAPP	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPPD	AT-ICEPPD	Sim	PICKIT3D	PICKIT3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version	
MCP19625	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.10
MCP25020	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	1.42
MCP25025	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	1.42
MCP25050	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	1.42
MCP25055	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	1.42
MCP79400	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79401	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79402	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79410	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79411	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79412	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79510	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79511	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79512	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79520	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79521	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP79522	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP795W10	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP795W11	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP795W12	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP795W20	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP795W21	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCP795W22	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
MCS3122	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N/A	N/A
MCS3142	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N/A	N/A
MCV08A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
MCV14A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
MCV18A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	XC8	2.20	
MCV18E	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
MCV20USB	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
MCV28A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
MEC1404	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC32	1.40	
MEC1406	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC32	1.40	
MEC1408	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC32	1.40	
MEC1414	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.05	
MEC1416	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.05	
MEC1418	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC32	1.40	
MEC1428	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.05	
MEC1501H_B0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
MEC1501H_B0_TF	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
MEC1501H_B0_Z2	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
MEC1503	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1503H_L1_3Y	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
MEC1503H_L1_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
MEC1507H_B0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
MEC1507H_B0_TF	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	

Device Name	M P L A B X	I C D 5 D	I C D 5 P	P I C K i t 5 D	P I C K i t 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C O D E - C O N F I G U R A T O R	M P L A B - H A R M O N Y	C o m p i l e r	C V e r s i o n			
MEC1515H_D0_NB	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1521H_B0_2MW	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1521H_B0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1521H_B0_TF	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1521H_B0_Z2	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1523H_B0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1523H_L1_3Y	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1523H_L1_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1527H_B0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1527H_B0_TF	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20
MEC1701H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1701Q	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1703K	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1703Q	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1704Q	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1705Q	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1721N_B0_LJ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1721N_B0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1723N_B0_LJ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1723N_B0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1723N_F0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1723N_P0_9Y	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1723N_P0_XX	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1724N_B0_LJ	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1724N_B0_SZ	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1725N_B0_LJ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MEC1727N_B0_SZ	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
MGC3140	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	XC32	2.05	
MTCH6303	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	XC32	2.05
PIC10F200	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC10F202	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC10F204	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC10F206	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC10F220	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC10F222	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC10F320	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC10F322	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC10LF320	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC10LF322	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12C508	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20		
PIC12C508A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20		
PIC12C509	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20			
PIC12C509A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20			
PIC12C671	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20			
PIC12C672	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20			
PIC12CE518	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	XC8	2.20			

Device Name	M P L A B X	I C D 5 D	I C D 5 P	P I C K i t 5 D	P I C K i t 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C O D E - C O N F I G U R A T O R	M P L A B - H A R M O N Y	C o m p i l e r	C V e r s i o n		
PIC12CE519	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12CE673	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20
PIC12CE674	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC12CR509A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12F1501	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC12F1571	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC12F1572	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC12F1612	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC12F1822	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC12F1840	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC12F508	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12F509	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12F510	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12F519	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12F529T39A	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12F529T48A	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12F609	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12F615	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12F617	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12F629	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12F635	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12F675	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12F683	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12F752	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
PIC12HV609	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12HV615	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12HV752	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20
PIC12LF1501	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12LF1552	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20		
PIC12LF1571	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12LF1572	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12LF1612	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12LF1822	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12LF1840	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20	
PIC12LF1840T39A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20		
PIC12LF1840T48A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	XC8	2.20		
PIC16C432	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16C433	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16C505	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16C54	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16C54C	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16C55	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16C554	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16C557	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16C558	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16C55A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPP	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICE D	AT-ICE P	AT-ICE PDD	AT-ICE PDP	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version	
PIC16C923	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16C924	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16C925	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16C926	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16CE623	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16CE624	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16CE625	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16CR54	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16CR54A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16CR54C	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16CR56A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16CR57C	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16CR58B	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16CR62	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16CR620A	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16CR63	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16CR64	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16CR65	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16CR72	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16CR73	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16CR74	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16CR76	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16CR77	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16CR83	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16CR84	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
PIC16CR926	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16F13113	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC16F13114	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC16F13115	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC16F13123	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC16F13124	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC16F13125	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC16F13143	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC16F13144	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC16F13145	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC16F1454	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1455	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1459	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1503	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1507	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1508	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1509	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1512	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1513	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1516	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC16F1517	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPPD	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICE D	AT-ICE P	AT-ICE PDD	AT-ICE PDP	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version
PIC16F688	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F689	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F690	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F707	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F716	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F72	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F720	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F721	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F722	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F722A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F723	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F723A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F724	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F726	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F727	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F73	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F737	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F74	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F747	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F753	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F76	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F767	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F77	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F777	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F785	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F818	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F819	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F83	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F84	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F84A	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F87	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F870	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F871	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F872	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F873	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F873A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F874	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F874A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F876	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F876A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F877	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F877A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F88	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F882	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F883	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16F884	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20

Device Name	M P L A B X	I C D 5 D	I C D 5 P	P I C K i t 5 D	P I C K i t 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e P	R e a l i c e P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C O D E - C O N F I G U R A T O R	M P L A B - H A R M O N Y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC16LF648A	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF707	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC16LF720	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF721	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF722	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF722A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF723	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF723A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF724	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF726	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF727	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF73	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF74	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF747	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF76	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF767	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF77	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF777	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF818	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF819	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF83	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF84	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF84A	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF87	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF870	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF871	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF872	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF873	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF873A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF874	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF874A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF876	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF876A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF877	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF877A	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC16LF88	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18C242	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18C252	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18C442	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18C452	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18C601	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18C658	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18C801	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18C858	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F04Q20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F04Q40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPP	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICE D	AT-ICE P	AT-ICE PDD	AT-ICE PDP	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version	
PIC18F04Q41	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F05Q20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F05Q40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F05Q41	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F06Q20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F06Q40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F06Q41	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F1220	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F1230	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F1320	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F1330	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F13K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F13K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F14K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F14K22LIN	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F14K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F14Q20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F14Q40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F14Q41	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F15Q20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F15Q40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F15Q41	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F16Q20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F16Q40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F16Q41	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F2220	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F2221	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F2320	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F2321	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F2331	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F23K20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F23K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F2410	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F242	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F2420	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F2423	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F2431	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F2439	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F2450	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F2455	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F2458	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F248	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F2480	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F24J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F24J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F24J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		

Device Name	M P L A B X	I C D 5 D	I C D 5 P	P I C K i t 5 D	P I C K i t 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e P	R e a l i c e P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C O D E - C O N F I G U R A T O R	M P L A B - H A R M O N Y	C o m p i l e r	C V e r s i o n		
PIC18F24K20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F24K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F24K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F24K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F24K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F24Q10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F24Q24	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F24Q71	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F2510	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F2515	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F252	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F2520	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F2523	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F2525	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F2539	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F2550	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F2553	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F258	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F2580	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F2585	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F25J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F25J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F25J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F25K20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F25K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F25K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F25K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F25K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F25K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F25K83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F25Q10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F25Q24	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F25Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20			
PIC18F25Q71	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20			
PIC18F2610	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F2620	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F2680	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F2682	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F2685	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F26J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F26J13	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F26J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F26J53	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F26K20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F26K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F26K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			

Device Name	M P L A B X	I C D 5 D	I C D 5 P	P I C K i t 5 D	P I C K i t 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e P	R e a l i c e P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C O D E - C O N F I G U R A T O R	M P L A B - H A R M O N Y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC18F26K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F26K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F26K83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F26Q10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F26Q24	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F26Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F26Q71	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F26Q83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F26Q84	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F27J13	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F27J53	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F27K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F27K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F27Q10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F27Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18F27Q83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F27Q84	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F4220	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F4221	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F4320	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F4321	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F4331	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F43K20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F43K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F4410	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F442	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F4420	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F4423	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F4431	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F4439	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F4450	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F4455	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F4458	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F448	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F4480	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F44J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F44J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F44J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F44K20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F44K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F44Q71	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F4510	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F4515	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F452	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F4520	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F4523	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPP	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICED	AT-ICEP	AT-ICEPPD	AT-ICEPPD	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version	
PIC18F4525	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F4539	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F4550	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F4553	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F458	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F4580	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F4585	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F45J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F45J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F45J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F45K20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F45K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F45K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F45K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F45K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F45K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F45Q10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F45Q24	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F45Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F45Q71	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F4610	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F4620	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F4680	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F4682	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F4685	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F46J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F46J13	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F46J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F46J53	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F46K20	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F46K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F46K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F46K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F46K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F46Q10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F46Q24	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F46Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F46Q71	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F46Q83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F46Q84	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F47J13	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F47J53	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F47K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F47K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F47Q10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F47Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	XC8	2.20	

Device Name	M P L A B X	I C D 5 D	I C D 5 P	P I C K i t 5 D	P I C K i t 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e D	R e a l i c e P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C O D E - C O N F I G U R A T O R	M P L A B - H A R M O N Y	C o m p i l e r	C V e r s i o n		
PIC18F47Q83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F47Q84	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20
PIC18F54Q71	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F55K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F55Q24	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F55Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F55Q71	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F56K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F56Q24	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F56Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F56Q71	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F56Q83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F56Q84	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F57K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20	
PIC18F57Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	N	XC8	2.20		
PIC18F57Q83	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20			
PIC18F57Q84	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	N	XC8	2.20			
PIC18F6310	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F6390	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F6393	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F63J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F63J90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F6410	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F6490	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F6493	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F64J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F64J90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F6520	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F6525	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F6527	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F6585	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F65J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F65J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F65J15	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F65J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F65J90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F65J94	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F65K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20			
PIC18F65K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20			
PIC18F65K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20			
PIC18F65K90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20			
PIC18F6620	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F6621	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F6622	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F6627	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			
PIC18F6628	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20			

Device Name	M P L A B X	I C D 5 D	I C D 5 P	P I C K i t 5 D	P I C K i t 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e P	R e a l i c e P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C O D E - C O N F I G U R A T O R	M P L A B - H A R M O N Y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC18F85J15	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F85J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F85J90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F85J94	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F85K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F85K90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18F8620	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F8621	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F8622	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F8627	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F8628	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F8680	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F86J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F86J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F86J15	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F86J16	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F86J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F86J55	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F86J60	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F86J65	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F86J72	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F86J90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F86J93	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F86J94	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F86J99	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F86K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F86K90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F8720	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F8722	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F8723	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F87J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F87J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F87J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F87J60	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F87J72	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F87J90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F87J93	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F87J94	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F87K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F87K90	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F95J94	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F96J60	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F96J65	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18F96J94	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18F96J99	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F97J60	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPPD	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICE D	AT-ICE P	AT-ICE PDD	AT-ICE PDP	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version
PIC18F97J94	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF1220	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF1230	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF1320	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF1330	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF13K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF13K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF14K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF14K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2220	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2221	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2320	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2321	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2331	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF23K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2410	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF242	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2420	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2423	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2431	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2439	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2450	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2455	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2458	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF248	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2480	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF24J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF24J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF24J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF24K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF24K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF24K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF24K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2510	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2515	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF252	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2520	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2523	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2525	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2539	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18LF2550	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2553	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF258	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2580	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF2585	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF25J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPPD	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICE D	AT-ICE P	AT-ICE PDD	AT-ICE PDP	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version
PIC18LF44K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC8	2.20
PIC18LF4510	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4515	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF452	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF4520	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF4523	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF4525	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF4539	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18LF4550	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF4553	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF458	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF4580	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF4585	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF45J10	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF45J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF45J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF45K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF45K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF45K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF45K50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF45K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF4610	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF4620	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF4680	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF4682	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF4685	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF46J11	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF46J13	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF46J50	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20		
PIC18LF46J53	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF46K22	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF46K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF46K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF46K80	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF47J13	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF47J53	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF47K40	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF47K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF55K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF56K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF57K42	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF6310	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF6390	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF6393	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF6410	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	
PIC18LF6490	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC8	2.20	

Device Name	M P L A B X	I C D 5 D	I C D 5 P	P I C K i t 5 D	P I C K i t 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l i c e P	R e a l i c e P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C O D E - C O N F I G U R A T O R	M P L A B - H A R M O N Y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC24F16KA102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24F16KA301	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00
PIC24F16KA302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24F16KA304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24F16KL401	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00	
PIC24F16KL402	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	XC16	1.00	
PIC24F16KM102	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.20	
PIC24F16KM104	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.20	
PIC24F16KM202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.20	
PIC24F16KM204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.20	
PIC24F32KA301	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24F32KA302	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24F32KA304	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24FJ1024GA606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.30	
PIC24FJ1024GA610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.30	
PIC24FJ1024GB606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.30	
PIC24FJ1024GB610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.30	
PIC24FJ128DA106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24FJ128DA110	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24FJ128DA206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24FJ128DA210	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24FJ128GA006	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24FJ128GA008	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24FJ128GA010	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24FJ128GA106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24FJ128GA108	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24FJ128GA110	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24FJ128GA202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.22	
PIC24FJ128GA204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.22	
PIC24FJ128GA306	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24FJ128GA308	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24FJ128GA310	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24FJ128GA406	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.30	
PIC24FJ128GA410	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.30	
PIC24FJ128GA412	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.30	
PIC24FJ128GA606	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.30	
PIC24FJ128GA610	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.30	
PIC24FJ128GA702	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.30	
PIC24FJ128GA704	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.30	
PIC24FJ128GA705	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.30	
PIC24FJ128GB106	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24FJ128GB108	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24FJ128GB110	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	
PIC24FJ128GB202	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.20	
PIC24FJ128GB204	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.20	
PIC24FJ128GB206	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	XC16	1.00	

Device Name	M P L A B X	I C D 5 D	I C D 5 P	P I C K i t 5 D	P I C K i t 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P P	S N A P P	R e a l i c e P	R e a l i c e P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C O D E - C O N F I G U R A T O R	M P L A B - H A R M O N Y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC32MX210F016C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX210F016D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00
PIC32MX220F032B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00	
PIC32MX220F032C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00		
PIC32MX220F032D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00		
PIC32MX230F064B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00		
PIC32MX230F064C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00		
PIC32MX230F064D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00		
PIC32MX230F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.34		
PIC32MX230F128L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.34		
PIC32MX230F256B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.41		
PIC32MX230F256D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.41		
PIC32MX250F128B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00		
PIC32MX250F128C	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00		
PIC32MX250F128D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00		
PIC32MX250F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.34		
PIC32MX250F256L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.34		
PIC32MX254F128B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	2.05		
PIC32MX254F128D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	2.05		
PIC32MX255F128B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	1.00
PIC32MX255F128D	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	1.00
PIC32MX270F256B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.32		
PIC32MX270F256D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.32		
PIC32MX270F512H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.34		
PIC32MX270F512L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.34		
PIC32MX274F256B	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	2.05		
PIC32MX274F256D	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	2.05		
PIC32MX275F256B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	1.00
PIC32MX275F256D	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	1.00
PIC32MX320F032H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00		
PIC32MX320F064H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00		
PIC32MX320F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00		
PIC32MX320F128L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00		
PIC32MX330F064H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.20		
PIC32MX330F064L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.20		
PIC32MX340F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00		
PIC32MX340F128L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00		
PIC32MX340F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00		
PIC32MX340F512H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00		
PIC32MX350F128H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.21		
PIC32MX350F128L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.21		
PIC32MX350F256H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.21		
PIC32MX350F256L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.21		
PIC32MX360F256L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00		
PIC32MX360F512L	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.00		
PIC32MX370F512H	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.22		

Device Name	M P L A B X	I C D 5 D	I C D 5 P	P I C K i t 5 D	P I C K i t 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P P	S N A P P	R e a l i c e P	R e a l i c e P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C O D E - C O N F I G U R A T O R	M P L A B - H A R M O N Y	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC32MZ2064DAG169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAG176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.43
PIC32MZ2064DAH169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.43	
PIC32MZ2064DAH176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.43	
PIC32MZ2064DAK169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.43	
PIC32MZ2064DAK176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.43	
PIC32MZ2064DAL169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.43	
PIC32MZ2064DAL176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.43	
PIC32MZ2064DAR169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.43		
PIC32MZ2064DAR176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.43		
PIC32MZ2064DAS169	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.43	
PIC32MZ2064DAS176	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	XC32	1.43		
PIC32WK2057GPD132	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	XC32	1.41		
PS200	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PS500	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20	
PS810	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20		
rfPIC12C509AF	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20			
rfPIC12C509AG	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20			
rfPIC12F675F	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20			
rfPIC12F675H	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20			
rfPIC12F675K	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	Y	N	N	XC8	2.20			
SAM9X60	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20		
SAM9X60D1G	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20		
SAM9X60D5M	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20		
SAM9X60D6K	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20		
SAM9X70	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20		
SAM9X72	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
SAM9X75	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
SAM9X75D1G	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20		
SAM9X75D1GN2	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
SAM9X75D1M	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20		
SAM9X75D2G	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20		
SAM9X75D2GN4	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
SAM9X75D5M	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20		
SAM9X75D5MN0	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
SAMA7D65	6.05	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
SAMA7D65D1G	6.05	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
SAMA7D65D2G	6.05	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
SAMA7G54	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	4.30		
SAMA7G54D1G	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	4.30		
SAMA7G54D2G	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	4.30		
SAMA7G54D2GN4	5.40	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	XC32	4.30	
SAMA7G54D4G	5.40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	4.30		
SST25LF020A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
SST25PF040C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A		
SST25VF010A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A			

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPP	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICE D	AT-ICE P	AT-ICE PDD	AT-ICE PDP	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version
SST25VF016B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
SST25VF020	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
SST25VF020B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
SST25VF032B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
SST25VF040B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
SST25VF064C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
SST25VF080B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
SST25VF512A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
SST26VF016	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
SST26VF016B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
SST26VF032	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
SST26VF032B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
SST26VF064B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
SST26WF016B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
USBF129	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
WBZ350	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
WBZ351	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
WBZ450	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
WBZ451	6.05	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
WBZ451H	6.05	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20
WFI32E01	5.10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC32	2.10
WFI32E03	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.10
WLR089U0	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	XC32	2.20	
11AA010	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
11AA020	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
11AA02E48	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
11AA02E64	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
11AA02UID	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
11AA040	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
11AA080	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
11AA160	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
11AA161	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
11LC010	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
11LC020	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
11LC040	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
11LC080	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
11LC160	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
11LC161	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
24AA00	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
24AA01	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
24AA014	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
24AA014H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
24AA01H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
24AA02	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
24AA024	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A
24AA024H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N/A	N/A

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPP	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICE D	AT-ICE P	AT-ICE PDD	AT-ICE PDP	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version
24AA025	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA025E48	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA025E64	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA025UID	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA02E48	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA02E64	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA02H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA02UID	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA04	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA044	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA04H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA08	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA08H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA1025	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA1026	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA128	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA16	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA16H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA256	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA256UID	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA32A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA32AF	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA512	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA515	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24AA52	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24AA64	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA64F	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24AA65	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24C00	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24C01C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24C02C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24C65	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24FC01	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24FC02	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24FC04	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24FC04H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24FC1025	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24FC1026	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24FC128	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24FC256	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24FC512	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24FC515	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24FC64	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24FC64F	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC00	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC014	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPP	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICE D	AT-ICE P	AT-ICE PDD	AT-ICE PDP	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version
24LC014H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC01B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
24LC01BH	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC024	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC024H	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC025	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC02B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC02BH	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC04B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC04BH	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC08B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC08BH	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC1025	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC1026	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC128	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC16B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC16BH	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC21A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24LC22A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24LC256	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC32A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC32AF	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC512	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC515	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24LC64	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC64F	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LC65	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
24LCS21A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24LCS22A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
24LCS52	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25A512	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
25AA010A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
25AA020A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
25AA02E48	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
25AA02E64	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
25AA02UID	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
25AA040	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25AA040A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
25AA080	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25AA080A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
25AA080AB	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
25AA080B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
25AA080C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
25AA080CD	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25AA080D	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
25AA1024	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	

Device Name	MPLABX	ICD5D	ICD5P	PICKit5D	PICKit5P	ICE4D	ICE4P	ICD4D	ICD4P	PICKit4D	PICKit4P	SNAPP	SNAPP	RealiceD	RealiceP	EDBGD	EDBGP	mEDBGD	mEBGP	nEDBGD	nEBGP	AT-ICE D	AT-ICE P	AT-ICE PDD	AT-ICE PDP	Sim	PICKit3D	PICKit3P	ICD3D	ICD3P	PM3	CODE-CONFIGURATOR	MPLAB-HARMONY	Compiler	Version	
25AA128	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA160	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25AA160A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A	
25AA160AB	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA160C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA160D	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA256	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA320	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25AA320A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA512	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25AA640	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25AA640A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25C040	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25C320	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25C640	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC010A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC020A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC040	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC040A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC080	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC080A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC080AB	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC080B	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC080C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC080CD	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC080D	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC1024	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC128	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC160	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC160A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC160AB	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC160C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC160D	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC256	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC320	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC320A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC512	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
25LC640	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/A	N/A
25LC640A	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
34AA02	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
34AA04	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
34LC02	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
47C04	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
47C16	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
47L04	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
47L16	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A

Device Name	M P L A B X	I C D 5 D	I C D 5 P	P I C K i t 5 D	P I C K i t 5 P	I C E 4 D	I C E 4 P	I C D 4 D	I C D 4 P	P I C K i t 4 D	P I C K i t 4 P	S N A P D	S N A P P	R e a l I c e D	R e a l I c e P	E D B G D	E D B G P	m E D B G D	m E D B G P	n E D B G D	n E D B G P	A T - I C E D	A T - I C E P	A T - I C E P D D	A T - I C E P D P	S i m	P I C K i t 3 D	P I C K i t 3 P	I C D 3 D	I C D 3 P	P M 3	C O D E - C O N F I G U R A T O R	M P L A B - H A R M O N Y	C o m p i l e r	C V e r s i o n				
AT24C128C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
AT24C16C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A
AT24C16D	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
AT24C256C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
AT24C32E	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
AT24C512C	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
AT24C64D	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
AT24CM01	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	
AT24CM02	5.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N/A	N/A	

The D and P at the end of the tool name represent the Debugging and Programming functions of the tool.

- ICD5: ICD 5 In-Circuit Debugger
- PICKit5: PICKit 5 In-Circuit Debugger
- ICE4: ICE 4 In-Circuit Emulator, Programmer and Debugger
- ICD4: ICD 4 In-Circuit Debugger
- PICKit4: PICKit 4 In-Circuit Debugger
- SNAP: SNAP In-Circuit Debugger
- EDBG: Atmel Embedded Debugger
- mEDBG: Mini Embedded Debugger
- nEDBG: Nano Embedded Debugger
- RealIc: MPLAB Real Ice In-Circuit Emulator
- AT-ICE: ATMEL-ICE
- AT-ICEPD: Power Debugger
- Sim: Simulator
- PICKit3: : PICKit 3 In-Circuit Debugger
- ICD3D: ICD 3 In-Circuit Debugger
- PM3: PM3 Universal Device Programmer