

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 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	ICE 4 D	ICE 4 P	ICD 4 D	ICD 4 P	PICKit 4 D	PICKit 4 P	SNAP D	SNAP P	Real Ice D	Real Ice P	EDBG D	EDBG P	mEDBG D	mEDBG P	nEDBG D	nEDBG P	AT-ICE D	AT-ICE P	AT-ICE PDD	AT-ICE PDP	Sim	PICKit 3 D	PICKit 3 P	ICD 3 D	ICD 3 P	PM3	Compiler	CVersion
AT90CAN128	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90CAN32	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90CAN64	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90PWM1	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90PWM161	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90PWM216	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90PWM2B	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	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	XC8	2.20
AT90PWM316	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90PWM3B	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90PWM81	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90USB1286	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90USB1287	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90USB162	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90USB646	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90USB647	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AT90USB82	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	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	XC8	2.20
ATA5700M322	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5702M322	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5781	5.10	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5782	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5783	5.10	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5787	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5831	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5832	5.10	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5833	5.10	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA5835	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA8210	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA8215	5.10	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA8510	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATA8515	5.10	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega128	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega1280	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega1281	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega1284	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega1284P	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega1284RFR2	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega128A	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega128RFA1	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega128RFR2	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega16	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega1608	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega1609	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega162	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega164A	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATmega164P	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	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 m p i l e r	C V e r s i o n	
Atmega32HVB	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega32HVBrevB	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega32M1	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega32U2	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega32U4	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega406	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega48	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega4808	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega4809	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega48A	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega48P	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega48PA	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega48PB	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega64	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega640	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega644	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega644A	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega644P	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega644PA	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega644RFR2	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega645	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega6450	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega6450A	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega6450P	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega645A	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega645P	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega649	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega6490	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega6490A	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega6490P	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega649A	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega649P	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega64A	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega64C1	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega64HVE2	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega64M1	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega64RFR2	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega8	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega808	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega809	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega8515	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega8535	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega88	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega88A	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega88P	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega88PA	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega88PB	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega8A	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega8HVA	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
Atmega8U2	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATSAMA5D21	5.50	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	XC32	2.20

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	C E 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	C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
ATSAMA5D22	5.50	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	XC32	2.20
ATSAMA5D225CD1M	5.50	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	XC32	2.20
ATSAMA5D23	5.50	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	XC32	2.20
ATSAMA5D24	5.50	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	XC32	2.20
ATSAMA5D26	5.50	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	XC32	2.20
ATSAMA5D27	5.50	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	XC32	2.20
ATSAMA5D27CD1G	5.50	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	XC32	2.20
ATSAMA5D27CD5M	5.50	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	XC32	2.20
ATSAMA5D27CLD1G	5.50	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	XC32	2.20
ATSAMA5D27CLD2G	5.50	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	XC32	2.20
ATSAMA5D28	5.50	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	XC32	2.20
ATSAMA5D28CD1G	5.50	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	XC32	2.20
ATSAMA5D28CLD1G	5.50	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	XC32	2.20
ATSAMA5D28CLD2G	5.50	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	XC32	2.20
ATSAMA5D29	5.50	N	N	N	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
ATSAMC20E15A	5.20	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	XC32	2.10
ATSAMC20E16A	5.20	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	XC32	2.10
ATSAMC20E17A	5.20	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	XC32	2.10
ATSAMC20E18A	5.20	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	XC32	2.10
ATSAMC20G15A	5.20	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	XC32	2.10
ATSAMC20G16A	5.20	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	XC32	2.10
ATSAMC20G17A	5.20	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	XC32	2.10
ATSAMC20G18A	5.20	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	XC32	2.10
ATSAMC20J15A	5.20	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	XC32	2.10
ATSAMC20J16A	5.20	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	XC32	2.10
ATSAMC20J17A	5.20	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	XC32	2.10
ATSAMC20J17AU	5.20	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	XC32	2.10
ATSAMC20J18A	5.20	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	XC32	2.10
ATSAMC20J18AU	5.20	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	XC32	2.10
ATSAMC20N17A	5.20	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	XC32	2.10
ATSAMC20N18A	5.20	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	XC32	2.10
ATSAMC21E15A	5.40	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	XC32	2.10
ATSAMC21E16A	5.40	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	XC32	2.10
ATSAMC21E17A	5.40	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	XC32	2.10
ATSAMC21E18A	5.40	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	XC32	2.10
ATSAMC21G15A	5.40	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	XC32	2.10
ATSAMC21G16A	5.40	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	XC32	2.10
ATSAMC21G17A	5.40	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	XC32	2.10
ATSAMC21G18A	5.40	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	XC32	2.10
ATSAMC21J15A	5.40	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	XC32	2.10
ATSAMC21J16A	5.40	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	XC32	2.10
ATSAMC21J17A	5.40	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	XC32	2.10
ATSAMC21J17AU	5.40	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	XC32	2.10
ATSAMC21J18A	5.40	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	XC32	2.10
ATSAMC21J18AU	5.40	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	XC32	2.10
ATSAMC21N17A	5.40	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	XC32	2.10
ATSAMC21N18A	5.40	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	XC32	2.10
ATSAMD09C13A	5.20	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	XC32	2.20
ATSAMD09D14A	5.20	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	XC32	2.20
ATSAMD10C13A	5.40	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	XC32	2.20
ATSAMD10C14A	5.40	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	XC32	2.20

[illegible]

[illegible]

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	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 m p i l e r	C V e r s i o n
ATSAME51J20A	5.50	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	XC32	2.20
ATSAME51N19A	5.50	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	XC32	2.20
ATSAME51N20A	5.50	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	XC32	2.20
ATSAME53J18A	5.50	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	XC32	2.20
ATSAME53J19A	5.50	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	XC32	2.20
ATSAME53J20A	5.50	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	XC32	2.20
ATSAME53N19A	5.50	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	XC32	2.20
ATSAME53N20A	5.50	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	XC32	2.20
ATSAME54N19A	5.50	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	XC32	2.20
ATSAME54N20A	5.50	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	XC32	2.20
ATSAME54P19A	5.50	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	XC32	2.20
ATSAME54P20A	5.50	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	XC32	2.20
ATSAME70J19	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70J19B	5.50	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	XC32	2.10
ATSAME70J20	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70J20B	5.50	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	XC32	2.10
ATSAME70J21	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70J21B	5.50	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	XC32	2.10
ATSAME70N19	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70N19B	5.50	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	XC32	2.10
ATSAME70N20	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70N20B	5.50	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	XC32	2.10
ATSAME70N21	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70N21B	5.50	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	XC32	2.10
ATSAME70Q19	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70Q19B	5.50	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	XC32	2.10
ATSAME70Q20	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70Q20B	5.50	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	XC32	2.10
ATSAME70Q21	5.50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC32	2.10
ATSAME70Q21B	5.50	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	XC32	2.10
ATSAMG51G18	5.40	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	XC32	2.20
ATSAMG51N18	5.40	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	XC32	2.20
ATSAMG53G19	5.40	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	XC32	2.20
ATSAMG53N19	5.40	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	XC32	2.20
ATSAMG54G19	5.40	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	XC32	2.20
ATSAMG54J19	5.40	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	XC32	2.20
ATSAMG54N19	5.40	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	XC32	2.20
ATSAMG55G19	5.40	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	XC32	2.20
ATSAMG55J19	5.40	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	XC32	2.20
ATSAMHA0E14AB	5.20	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	XC32	2.20
ATSAMHA0E15AB	5.20	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	XC32	2.20
ATSAMHA0E16AB	5.20	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	XC32	2.20
ATSAMHA0G14AB	5.20	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	XC32	2.20
ATSAMHA0G15AB	5.20	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	XC32	2.20
ATSAMHA0G16AB	5.20	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	XC32	2.20
ATSAMHA0G17AB	5.20	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	XC32	2.20
ATSAMHA1E14AB	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20	
ATSAMHA1E15AB	5.20	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	XC32	2.20
ATSAMHA1E16AB	5.20	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	XC32	2.20
ATSAMHA1G14A	5.20	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	XC32	2.20
ATSAMHA1G14AB	5.20	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	XC32	2.20

[illegible]

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	C E 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	C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
ATtiny104	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny11	5.35	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny12	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny13	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny13A	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny15	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny1604	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny1606	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny1607	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny1614	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny1616	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny1617	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny1624	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny1626	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny1627	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny1634	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny167	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny20	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny202	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny204	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny212	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny214	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny2313	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny2313A	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny24	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny24A	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny25	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny26	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny261	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny261A	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	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	XC8	2.20
ATtiny3216	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny3217	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny3224	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny3226	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny3227	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny4	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny40	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny402	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny404	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny406	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny412	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny414	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny416	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny416auto	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny417	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny424	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny426	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny427	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny4313	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	
ATtiny43U	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20	

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	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	C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n	
ATxmega256D3	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32A4	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32A4U	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32C3	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32C4	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32D3	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32D4	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega32E5	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega384C3	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega384D3	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64A1	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64A1U	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64A3	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64A3U	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64A4U	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64B1	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64B3	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64C3	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64D3	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega64D4	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
ATxmega8E5	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DA28	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DA32	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DA48	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DA64	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DB28	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DB32	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DB48	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR128DB64	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR16DD14	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR16DD20	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR16DD28	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR16DD32	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DA28	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DA32	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DA48	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DB28	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DB32	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DB48	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DD14	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DD20	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DD28	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR32DD32	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DA28	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DA32	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DA48	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DA64	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DB28	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DB32	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DB48	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20
AVR64DB64	5.35	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	XC8	2.20

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	C E 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	C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n
dsPIC33CK256MC506	5.10	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	XC16	1.40
dsPIC33CK256MP202	5.10	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	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP203	5.10	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	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP205	5.10	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	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP206	5.10	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	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP208	5.10	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	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP305	5.10	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	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP306	5.10	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	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP308	5.10	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	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP405	5.10	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	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP406	5.10	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	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP408	5.10	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	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP410	5.10	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	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP502	5.10	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	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP503	5.10	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	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP505	5.10	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	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP506	5.10	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	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP508	5.10	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	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP605	5.10	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	XC16	1.35
dsPIC33CK256MP606	5.10	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	XC1	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	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 m p i l e r	C V e r s i o n	
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	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	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	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	XC8	1.45
MCP19214	5.35	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	Y	XC8	2.20
MCP19215	5.35	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	XC8	2.20
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	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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/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/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/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/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/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/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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	N/A	N/A
MCS3122	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	N/A	N/A
MCS3142	5.10	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	Y	N/A	N/A
MCV08A	5.10	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	Y	XC8	1.00
MCV14A	5.10	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	Y	XC8	1.00
MCV18A	5.10	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	Y	XC8	1.00
MCV18E	5.10	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	XC8	1.00
MCV20USB	5.10	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	XC8	1.00
MCV28A	5.10	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	Y	XC8	1.00
MEC1404	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	N	N	XC32	1.40
MEC1406	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	N	N	XC32	1.40
MEC1408	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	N	N	XC32	1.40
MEC1414	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	N	N	XC32	2.05
MEC1416	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	N	N	XC32	2.05
MEC1418	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	N	N	XC32	1.40
MEC1428	5.10	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	Y	N	N	N	XC32	2.05
MEC1501H_B0_SZ	5.10	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	XC32	2.20
MEC1501H_B0_TF	5.10	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	XC32	2.20
MEC1501H_B0_Z2	5.10	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	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	XC32	2.20
MEC1503H_L1_3Y	5.10	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	XC32	2.20
MEC1503H_L1_SZ	5.10	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	XC32	2.20
MEC1507H_B0_SZ	5.10	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	XC32	2.20

[illegible]

Device Name	M P L A B X	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 m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC12F1572	5.35	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	XC8	2.20
PIC12F1612	5.35	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	XC8	2.20
PIC12F1822	5.35	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	XC8	2.20
PIC12F1840	5.35	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	XC8	2.20
PIC12F508	5.35	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	XC8	2.20
PIC12F509	5.35	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	XC8	2.20
PIC12F510	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC12F519	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC12F529T39A	5.35	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	XC8	2.20
PIC12F529T48A	5.35	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	XC8	2.20
PIC12F609	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC12F615	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC12F617	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC12F629	5.35	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	XC8	2.20
PIC12F635	5.35	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	XC8	2.20
PIC12F675	5.35	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	XC8	2.20
PIC12F683	5.35	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	XC8	2.20
PIC12F752	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC12HV609	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC12HV615	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC12HV752	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC12LF1501	5.35	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	XC8	2.20
PIC12LF1552	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC12LF1571	5.35	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	XC8	2.20
PIC12LF1572	5.35	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	XC8	2.20
PIC12LF1612	5.35	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	XC8	2.20
PIC12LF1822	5.35	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	XC8	2.20
PIC12LF1840	5.35	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	XC8	2.20
PIC12LF1840T39A	5.35	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	XC8	2.20
PIC12LF1840T48A	5.35	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	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	Y	N	N	N	N	Y	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	Y	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	Y	N	N	N	N	Y	Y	XC8	2.20
PIC16C56	5.35	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	XC8	2.20
PIC16C56A	5.35	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	XC8	2.20
PIC16C57	5.35	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	XC8	2.20
PIC16C57C	5.35	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	XC8	2.20
PIC16C58A	5.35	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	XC8	2.20
PIC16C58B	5.35	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	XC8	2.20
PIC16C620	5.35	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	XC8	2.20
PIC16C620A	5.35	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	XC8	2.20
PIC16C621	5.35	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	XC8	2.20
PIC16C621A	5.35	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	XC8	2.20
PIC16C622	5.35	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	XC8	2.20

[illegible]

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	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 m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC16F15386	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1574	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1575	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1578	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1579	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1613	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1614	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1615	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1618	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1619	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1703	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1704	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1705	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1707	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1708	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1709	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F17114	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F17115	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F17124	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F17125	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F17126	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1713	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F17144	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F17145	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F17146	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1716	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1717	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1718	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1719	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1764	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1765	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1768	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1769	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1773	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1776	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1777	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1778	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1779	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1782	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1783	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1784	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1786	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1787	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1788	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F1789	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F18015	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F18025	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F18026	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F18044	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F18045	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F18046	5.35	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	XC8	2.20

[illegible]

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	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 m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC16F73	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F737	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F74	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F747	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F753	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC16F76	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F767	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F77	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F777	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F785	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC16F818	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F819	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F83	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC16F84	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC16F84A	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F87	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F870	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F871	5.35	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	XC8	2.20
PIC16F872	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	N															

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	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 m p i l e r	C V e r s i o n
PIC16LF1513	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF1516	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF1517	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF1518	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF1519	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF1526	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF1527	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF15313	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF15323	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF15324	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF15325	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF15344	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF15345	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF15354	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF15355	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF15356	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF15375	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF15376	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF15385	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF15386	5.35	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	XC8	2.20

[illegible]

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	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 m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC16LF19186	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF19195	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF19196	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF19197	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF1933	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF1934	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF1936	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF1937	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF1938	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF1939	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF1946	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF1947	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF627	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF627A	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC16LF628	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF628A	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC16LF648A	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC16LF707	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF720	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF721	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF722	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF722A	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF723	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF723A	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF724	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF726	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF727	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF73	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC16LF74	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF747	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF76	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF767	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF77	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC16LF777	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF818	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF819	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF83	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC16LF84	5.35	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	Y	XC8	2.20
PIC16LF84A	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF87	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF870	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF871	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF872	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF873	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF873A	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF874	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	S	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	XC8	2.20
PIC16LF874A	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF876	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF876A	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF877	5.35	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	XC8	2.20
PIC16LF877A	5.35	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	XC8	2.20

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	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 m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC18F24K20	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F24K22	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F24K40	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F24K42	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F24K50	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F24Q10	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F2510	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F2515	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F252	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F2520	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F2523	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F2525	5.35	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	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	XC8	2.20
PIC18F2550	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F2553	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F258	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F2580	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F2585	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F25J10	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F25J11	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F25J50	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F25K20	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F25K22	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F25K40	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F25K42	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F25K50	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F25K80	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F25K83	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F25Q10	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F25Q43	5.35	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	XC8	2.20	
PIC18F2610	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F2620	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F2680	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F2682	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F2685	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F26J11	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F26J13	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F26J50	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F26J53	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F26K20	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F26K22	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F26K40	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F26K42	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F26K80	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F26K83	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F26Q10	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F26Q43	5.35	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	XC8	2.20	
PIC18F26Q71	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F26Q83	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F26Q84	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F27J13	5.35	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	XC8	2.20

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	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 m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC18F27J53	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F27K40	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F27K42	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F27Q10	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F27Q43	5.35	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y	XC8	2.20
PIC18F27Q83	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F27Q84	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4220	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4221	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4320	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4321	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4331	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F43K20	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F43K22	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4410	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F442	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4420	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4423	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4431	5.35	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	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	XC8	2.20
PIC18F4450	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4455	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4458	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F448	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4480	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F44J10	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F44J11	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F44J50	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F44K20	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F44K22	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4510	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4515	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F452	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4520	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4523	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4525	5.35	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	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	XC8	2.20
PIC18F4550	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4553	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F458	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4580	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4585	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F45J10	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F45J11	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F45J50	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F45K20	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F45K22	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F45K40	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F45K42	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F45K50	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F45K80	5.35	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	XC8	2.20

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	C E 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	C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n
PIC18F45Q10	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F45Q43	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4610	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4620	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4680	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4682	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F4685	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F46J11	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F46J13	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F46J50	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F46J53	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F46K20	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F46K22	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F46K40	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F46K42	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F46K80	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F46Q10	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F46Q43	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F46Q71	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F46Q83	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F46Q84	5.35	Y																											

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	C E 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	C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n
PIC18F6525	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F6527	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F6585	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F65J10	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F65J11	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F65J15	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F65J50	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F65J90	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F65J94	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F65K22	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F65K40	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F65K80	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F65K90	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F6620	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F6621	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F6622	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F6627	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F6628	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F6680	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F66J10	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F66J11	5.35																												

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	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 m p i l e r	C V e r s i o n
PIC18F83J11	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F83J90	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F8410	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F8490	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F8493	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F84J11	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F84J90	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F8520	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F8525	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F8527	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F8585	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F85J10	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F85J11	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F85J15	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F85J50	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F85J90	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F85J94	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F85K22	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F85K90	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F8620	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F8621	5.35																												

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	C E 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	C D 3 P	P M 3	C o m p i l e r	C V e r s i o n
PIC18F87K22	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F87K90	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F95J94	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F96J60	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F96J65	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F96J94	5.35	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	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	Y	N	N	N	N	N	XC8	2.20
PIC18F97J60	5.35	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	XC8	2.20
PIC18F97J94	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF1220	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF1230	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF1320	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF1330	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF13K22	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF13K50	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF14K22	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF14K50	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF2220	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF2221	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF2320	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF2321	5.35	Y	Y	Y																									

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	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 m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC18LF4515	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF452	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF4520	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF4523	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF4525	5.35	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	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	XC8	2.20
PIC18LF4550	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF4553	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF458	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF4580	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF4585	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF45J10	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF45J11	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF45J50	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF45K22	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF45K40	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF45K42	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF45K50	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF45K80	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF4610	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF4620	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF4680	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF4682	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF4685	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF46J11	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF46J13	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF46J50	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF46J53	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF46K22	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF46K40	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF46K42	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF46K80	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF47J13	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF47J53	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF47K40	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF47K42	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF55K42	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF56K42	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF57K42	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF6310	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF6390	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF6393	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF6410	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF6490	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF6493	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF6520	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF6525	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF6527	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF6585	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF65K40	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF65K80	5.35	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	XC8	2.20

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	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 m p i l e r	C V e r s i o n	
PIC18LF6620	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF6621	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF6622	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF6627	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF6628	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF6680	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF66K40	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF66K80	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF6720	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF6722	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF6723	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF67K40	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF8310	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF8390	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF8393	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF8410	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF8490	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF8493	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF8520	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF8525	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF8527	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF8585	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF8620	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF8621	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF8622	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF8627	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF8628	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF8680	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF8720	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF8722	5.35	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	XC8	2.20
PIC18LF8723	5.35	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	XC8	2.20
PIC24EP128GP202	5.10	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	XC16	1.00
PIC24EP128GP204	5.10	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	XC16	1.00
PIC24EP128GP206	5.10	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	XC16	1.00
PIC24EP128MC202	5.10	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	XC16	1.10
PIC24EP128MC204	5.10	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	XC16	1.10
PIC24EP128MC206	5.10	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	XC16	1.10
PIC24EP256GP202	5.10	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	XC16	1.00
PIC24EP256GP204	5.10	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	XC16	1.00
PIC24EP256GP206	5.10	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	XC16	1.00
PIC24EP256GU810	5.10	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	XC16	1.00
PIC24EP256GU814	5.10	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	XC16	1.00
PIC24EP256MC202	5.10	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	XC16	1.00
PIC24EP256MC204	5.10	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	XC16	1.00
PIC24EP256MC206	5.10	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	XC16	1.00
PIC24EP32GP202	5.10	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	XC16	1.00
PIC24EP32GP203	5.10	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	XC16	1.00
PIC24EP32GP204	5.10	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	XC16	1.00
PIC24EP32MC202	5.10	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	XC16	1.00
PIC24EP32MC203	5.10	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	XC16	1.00
PIC24EP32MC204	5.10	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	XC16	1.00

[illegible]

[illegible]

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	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 m p i l e r	C V e r s i o n
PIC32CM6408MC00032	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CM6408MC00048	5.20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	XC32	2.20
PIC32CX0525SG12084	5.10	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	XC32	2.20
PIC32CX0525SG12144	5.10	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	XC32	2.20
PIC32CX1012BZ24032	6.00	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	XC32	2.20
PIC32CX1012BZ25048	6.00	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	XC32	2.20
PIC32CX1025MTC128	6.05	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	XC32	2.20
PIC32CX1025MTC128S1	6.05	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	XC32	2.20
PIC32CX1025MTG128	6.05	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	XC32	2.20
PIC32CX1025MTG64	6.05	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	XC32	2.20
PIC32CX1025MTSH128	6.05	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	XC32	2.20
PIC32CX1025MTSH128S1	6.05	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	XC32	2.20
PIC32CX2051MTC128	6.05	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	XC32	2.20
PIC32CX2051MTC128S1	6.05	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	XC32	2.20
PIC32CX2051MTG128	6.05	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	XC32	2.20
PIC32CX2051MTG64	6.05	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	XC32	2.20
PIC32CX2051MTSH128	6.05	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	XC32	2.20
PIC32CX2051MTSH128S1	6.05	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	XC32	2.20
PIC32CX5112MTC128	6.05	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	XC32	2.20
PIC32CX5112MTC128S1	6.05	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	XC32	2.20
PIC32CX5112MTG128																													

[illegible]

Device Name	M P L A B X	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 m p i l e r	C V e r s i o n		
SAM9X75	5.50	N	N	N	N	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
SAM9X75D1G	5.50	N	N	N	N	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
SAM9X75D1M	5.50	N	N	N	N	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
SAM9X75D2G	5.50	N	N	N	N	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
SAM9X75D5M	5.50	N	N	N	N	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
SAMA7G54	5.40	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	XC32	2.20
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	Y	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	Y	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	Y	N/A	N/A	
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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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/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	Y	N/A	N/A	
WBZ450	6.00	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	XC32	2.20
WBZ451	6.00	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	XC32	2.20
WFI32E01	5.10	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	XC32	2.10
WLR089U0	5.20	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Y	N/A	N/A	

[illegible]

[illegible]

Device Name	M P L A B X	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 m p i l e r	C V e r s i o n	
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/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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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/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	Y	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/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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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/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	Y	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	Y	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	Y	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/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/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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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/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	Y	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	Y	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/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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	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	Y	N/A	N/A
93AA46A	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	Y	N/A	N/A
93AA46AE48	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	Y	N/A	N/A
93AA46B	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	Y	N/A	N/A
93AA46C	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	Y	N/A	N/A
93AA56A	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	Y	N/A	N/A
93AA56B	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	Y	N/A	N/A
93AA56C	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	Y	N/A	N/A
93AA66A	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	Y	N/A	N/A
93AA66B	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	Y	N/A	N/A
93AA66C	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	Y	N/A	N/A
93AA76A	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	Y	N/A	N/A
93AA76B	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	Y	N/A	N/A
93AA76C	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	Y	N/A	N/A
93AA86A	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	Y	N/A	N/A
93AA86B	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	Y	N/A	N/A

Device Name	M P L A B X	I C E 4 D	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 m p i l e r	C V e r s i o n		
93AA86C	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	Y	N/A	N/A	
93C46A	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	Y	N/A	N/A	
93C46B	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	Y	N/A	N/A	
93C46C	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	Y	N/A	N/A	
93C56A	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	Y	N/A	N/A	
93C56B	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	Y	N/A	N/A	
93C56C	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	Y	N/A	N/A	
93C66A	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	Y	N/A	N/A	
93C66B	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	Y	N/A	N/A	
93C66C	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	Y	N/A	N/A	
93C76A	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/A	N/A	N/A
93C76B	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	Y	N/A	N/A	N/A
93C76C	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	Y	N/A	N/A	N/A
93C86A	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	Y	N/A	N/A	N/A
93C86B	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	Y	N/A	N/A	N/A
93C86C	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	Y	N/A	N/A	N/A
93LC46A	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	Y	N/A	N/A	N/A
93LC46B	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	Y	N/A	N/A	N/A
93LC46C	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	Y	N/A	N/A	N/A
93LC56A	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	Y	N/A	N/A	N/A
93LC56B	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	Y	N/A	N/A	N/A
93LC56C	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	Y	N/A	N/A	N/A
93LC66A	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	Y	N/A	N/A	N/A
93LC66B	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	Y	N/A	N/A	N/A
93LC66C	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	Y	N/A	N/A	N/A
93LC76A	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	Y	N/A	N/A	N/A
93LC76B	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	Y	N/A	N/A	N/A
93LC76C	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	Y	N/A	N/A	N/A
93LC86A	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	Y	N/A	N/A	N/A
93LC86B	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	Y	N/A	N/A	N/A
93LC86C	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	Y	N/A	N/A	N/A
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	Y	N/A	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	Y	N/A	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	Y	N/A	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	Y	N/A	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	Y	N/A	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	Y	N/A	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	Y	N/A	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								

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

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

RealIce: 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