

Forum: [8-bit PIC](#)

Topic: [MPLAB X IDE的腳位設定問題](#)

Subject: [Re: MPLAB X IDE的腳位設定問題](#)

作者: Ryang

2019年05月14日 11:21:15

1. 先說一下 MCC Device Support: 先到 MCC 的首頁:

<https://www.microchip.com/mplab/mplab-code-configurator>

在底下的選卡上點選 "Current Download" 這時可以看到所有 MCC 所支援的系列的 Release Notes. 開啟相對應的 Release Notes 檔案, 裡面會列出目前該版本對該系列的元件支援。

http://ww1.microchip.com/downloads/en...2_pic16_pic18_v1_76_0.pdf

2. 只要使用到 Digital I/O 弁端A不管該腳是輸入或是輸出弁鈎之n將該腳位的 ADC 輸入弁銀鷓活C 如果該腳有 ADC 輸入類比弁端A這隻腳如果沒有使用時因是磊筆輸入可以空在那裏。不過個人建議如果該腳沒用空在那裏的話不如將其ADC 輸入弁銀鷓洩蔣絨]成 Digital Output 弁端A如此可避免因ESD 造成損壞。

MPLAB Code Configurator v3.xx User's Guide:

<http://ww1.microchip.com/downloads/en...or%20UG%20DS40001829D.pdf>

附加檔案:

擷取.JPG(59.49 KB)

8 Supported Families

The MCC PIC10-PIC12-PIC16-PIC18 library supports the following families.
(<http://www.microchip.com/ParamChartSearch/Chart.aspx?branchID=30048>)
The full list of devices is in Section 10.

- PIC10(L)F32x
- PIC12/16F75x
- PIC16(L)F145x
- PIC12/16(L)F150x
- PIC16(L)F151x
- PIC16(L)F152x
- PIC12/16(L)F155x
- PIC16(L)F156x
- PIC12/16(L)F157x
- PIC12/16(L)F161x
- PIC16F170x
- PIC16(L)F171x
- PIC16F176x
- PIC16(L)F177x
- PIC16(L)F178x
- PIC12/16(L)F182x
- PIC12/16(L)F184x
- PIC16LF190x
- PIC16(L)F193x
- PIC16(L)F194x
- PIC16(L)F153xx
- PIC16(L)F183xx
- PIC16(L)F184xx (PIC16(L)F185x)
- PIC16(L)F188xx
- PIC18(L)Fxx113
- PIC18(L)Fxx153
- PIC16(L)F191xx
- PIC18F1xK22
- PIC18F2x/4xK20
- PIC18F2x/4xK22
- PIC18(L)F6x/8xK22
- PIC18(L)F2x/4xK40
- PIC18(L)F2x/4x/5xK42
- PIC18F2x/4x/5xQ10
- PIC18F1xK50
- PIC18F2x/4xK50
- PIC18F9x/3x/6xK60
- PIC18(L)F2x/4x/6xK80
- PIC18(L)F2x/4xK83
- PIC18(L)F6x/8xK90

