

# 您設計產品時的好朋友！



Forum: [16-bit PIC24/dsPIC](#)

Topic: dsp33ch的p33CH512MP508.h file不能更改

Subject: Re: dsp33ch的p33CH512MP508.h file不能更改

作者: AdamSyu

2020年05月15日 12:13:59

CH 系列是 Dual Code 的系列，有些暫存器不是兩邊都有的，  
Master Code 請服用 p33CH512MP508.h  
Slave Code 則使用 p33CH512MP508S1.h

DIFF0, DIFF1 在 Slave Code 才有.

附加檔案:

A01.jpg(240.92 KB)

```
7786 } ADCON4HBITS;  
7787 extern volatile ADCON4HBITS ADCON4Hbits __attribute__((__sfr__));  
7788  
7789 #define ADMOD0L ADMOD0L  
7790 extern volatile uint16_t ADMOD0L __attribute__((__sfr__));  
7791 typedef struct tagADMOD0LBITS {  
7792     uint16_t SIGN0:1;  
7793     uint16_t DIFF0:1;  
7794     uint16_t SIGN1:1;  
7795     uint16_t DIFF1:1;  
7796     uint16_t SIGN2:1;  
7797     uint16_t :1;  
7798     uint16_t SIGN3:1;  
7799     uint16_t :1;  
7800     uint16_t SIGN4:1;  
7801     uint16_t :1;  
7802     uint16_t SIGN5:1;  
7803     uint16_t :1;  
7804     uint16_t SIGN6:1;
```