

# 您設計產品時的好朋友！



Forum: [類比及介面](#)

Topic: Pic16F1783 ADC 讀值誤差如何改善?

Subject: Re: Pic16F1783 ADC 讀值誤差如何改善?

作者: amu6425

2017年03月10日 14:22:15

此PCB 原CPU是PIC16C773 是 OK 的只是改用 PIC16F1783, 讀值覺得偏移太多 您說的硬體都有加, 軟體平均值 讀取 16\*256 次 累加後再除16\*256 之讀值, 應該沒問題. 剛剛量一下PIC16C773 之讀值

輸入電壓	讀值	誤差
273mv	240	-33