

您設計產品時的好朋友！



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

[Topic: 關於dsPIC33EV256GM106 with CAN baud](#)

[Subject: Re: 關於dsPIC33EV256GM106 with CAN baud](#)

作者: vaughn

2019年06月13日 17:04:59

Hi 版大:

非常感謝您的說明與指教,

有確認dsPIC33EV 5V CAN-LIN Starter Kit有支援到1M bps CAN Speed.

目前啟用MCC tool協助設定如附圖,

Fcan=60000000

c1cfg與c2cfg按照MCC給的設定值,

來設定1M bps,

確認線長不會超過40M,大約1M線長~

終端電阻也有正確用上(250K與500K bps是可以通訊的),

但還是無法正常與其他CAN裝置使用1M bps溝通,

是否還有其他Register需要加以設定呢?

附加檔案:

MCC-3.gif (298.06 KB)

MCC-2.gif (318.45 KB)

MCC-1.gif (314.52 KB)

