

您設計產品時的好朋友！



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

[Topic: dsPIC33EV64GM006是否能達到IEC60730-Class C的要求?](#)

[Subject: Re: dsPIC33EV64GM006是否能達到IEC60730-Class C的要求?](#)

作者: Toy

2017年12月29日 14:30:18

感謝版主的回覆及提供的資料,依我的了解Class-A是不用考慮其規範的類別.而Class-C是比Class-B要求更嚴謹的類別.

為了達到Class-C的要求標準,原本要找Dual-Core的MCU,因為比較高階又價格較高.目前可能使用2顆有支援Class-B的MCU搭配外部硬體來達成Class-C的規範標準.