

您設計產品時的好朋友！



Forum: [Microchip官方研討會, 課程活動相關](#)

Topic: [關於 APP-ESS18-2 EVB 的 Crypto 相關問題請於此討論串發問及回覆](#)

Subject: Re: [關於 APP-ESS18-2 EVB 的 Crypto 相關問題請於此討論串發問及回覆](#)

作者: Libra

2018年12月11日 18:30:59

引用:

Libra 寫道:

請問楊老師, Libra老師,

將SEC3課後零件包, 接上Master開發板後, 依照所發Laboratory Manual, 做到Pages 44-45, Step 15 出現 Provision result:99後, 忘記 copy WRITE I2C_ADDRESS:的資料, 誤操作關掉訊息視窗, 不知是否仍如同手冊上資料?

若是不同, 不知該如何讀取WRITE I2C_ADDRESS:的資料?

謝謝您們!

Step 15 顯示的結果是PROVISION時的結果, 無須去Copy其內容, I2C_ADDRESS如果有燒錄成功 則板子上的ECC608 I2C Slave Address會被燒錄為0x68

如果要去查詢目前燒錄的I2C_Address時, 可以執行
ECCx08_Send(&cmd_READ32_CFG, (uint8_t*)"ReadCFG32");
用來讀回Configuration Zone前面32個Bytes的值,
則傳回的第0x10(16)Byte即是目前燒錄的I2C Address,

請參考Lab Manual page 11 , section 3.4 表格中 I2CAddress 欄位