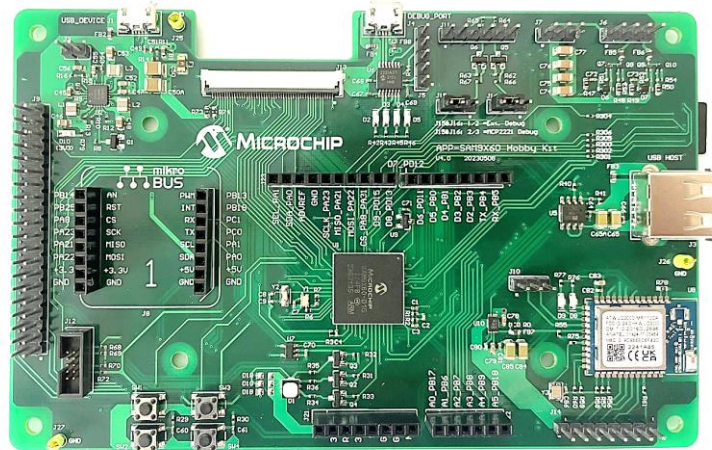




APP-SAM9X60 Hobby Kit 開發資源介紹



Microchip 一直致力於提供簡單並實用的開發工具，讓廣大的' Microchip 之友們可以不斷地依照自己、公司、客戶及產業的需求來對所從事的设计或專案來做升級或新功能的導入。Microchip 的 MPU 產品在業界一直廣受好評，公司在推出 SAM9X60 這一個高整合度的性價比極高的 MPU 之外，也推出一系列的實驗板，包括 [EV40E67A](#)、[SAM9X60 Curiosity Development Board](#) 以及 [SAM9X60-EK EVALUATION KIT](#)。

Microchip Taiwan 除了有 Support 上述開發工具的能力之外，也推出了一個以 EV40E67A 為藍本，但增加更多好用而彈性周邊的實驗板 APP-SAM9X60 Hobby Kit。在以下的連結中，您可以找到許多有用或必要的開發資源喔。

- [APP-SAM9X60 Hobby Kit 簡介](#)
- [APP-SAM9X60 Hobby Kit 線路圖](#)
- eRTC : [eLINUX001 - 嵌入式 Linux 環境安裝和開發版介紹 影片連結 \(Dec.22.2022\)](#)
- eRTC : [eLINUX001 V01 - Device tree 設定與修改說明影片連結 \(Aug.30.2023\)](#)
- [APP-SAM9X60 Hobby Kit Porting Guide](#)
- [APP-SAM9X60 Hobby Kit Image File](#)
- [APP-SAM9X60 Hobby Kit Image File \(New ! Linux4sam 2023.04 Version\)](#)
- [如何設定 ATWILC3000 WiFi Module 使其工作於 APP SAM9X60 Hobby Kit](#)
- [Linux 2023.04 Patch for APP-SAM9X60 Hobby Kit \(用法請參考 APP-SAM9X60 Hobby Kit Porting Guide\)](#)

請您繼續給我們支持與鼓勵，我們會持續地將新的資源放進這一個頁面，敬請期待。