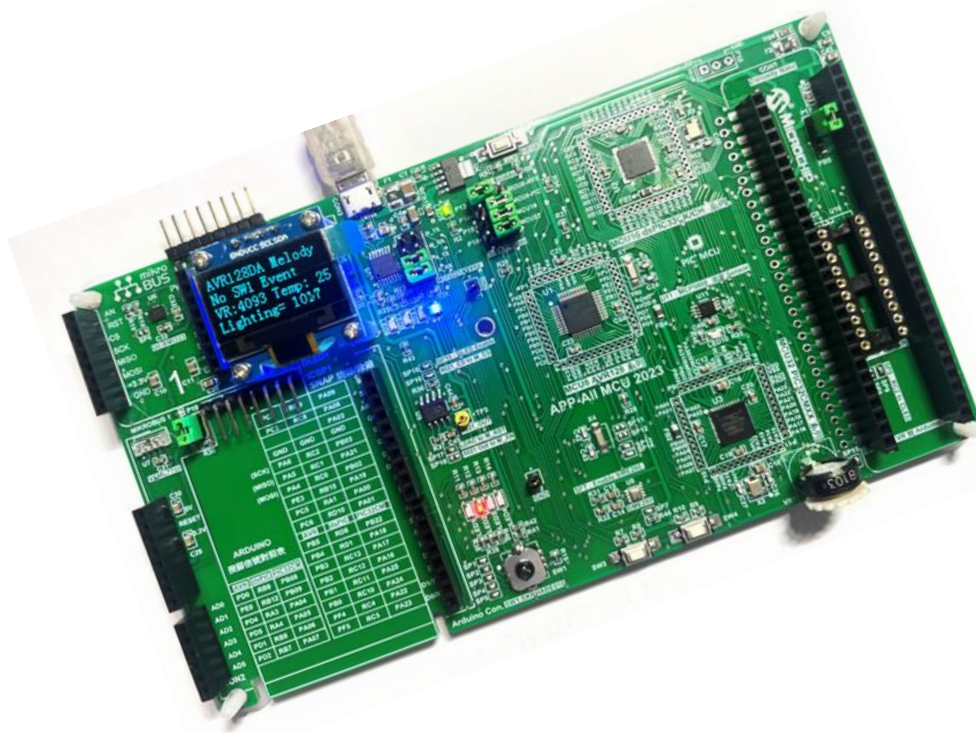




APP-AII MCU 2023 實驗板開發資源介紹



APP-AII MCU 2023 是 Microchip Taiwan Office 的另外一個嘗試，旨在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設計或專案來做升級或新功能的導入。

Microchip 的 MCU 產品在業界一直廣受好評，涵蓋的範圍及為廣泛，不但有完整的 8、16、32 位元的 MCU 並且有多種不同的核心讓開發者可以根據需要來做最適切的选择。

在 APP-AII MCU 2023 上面您可以搭配豐富的 On-Board 周邊，對 Microchip 的 8、16、32 位元 MCU 做出客觀而且正確的評估。以下為開發資源的連結，我們也會持續地更新。

- [APP-AII MCU 2023 實驗板簡介](#)
- [APP-AII MCU 2023 線路圖](#)
- [APP-AII MCU 2023 實驗板出廠 HEX 檔案](#)
- [AVR128DA48 出廠範例程式之 Source Code](#)

- [使用 APP-All MCU 2023 上的 AVR128DA48 操作 MCP79411 並顯示於 OLED](#)
- [使用 APP-All MCU2023 上的 AVR128DA48 操作 MCP79411 並顯示於 TFT LCD](#)
- [BME280 的資料讀取及顯示 – 使用 AVR128DA48 操作並顯示各項讀值於 OLED](#)
- [2024.01.23 MU 讀書會 – 第一段教學影片](#)
- [2024.01.23 MU 讀書會 – 第二段教學影片](#)
- [2024.01.23 MU 讀書會 – 講義及主核與副核的範例程式](#)

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。