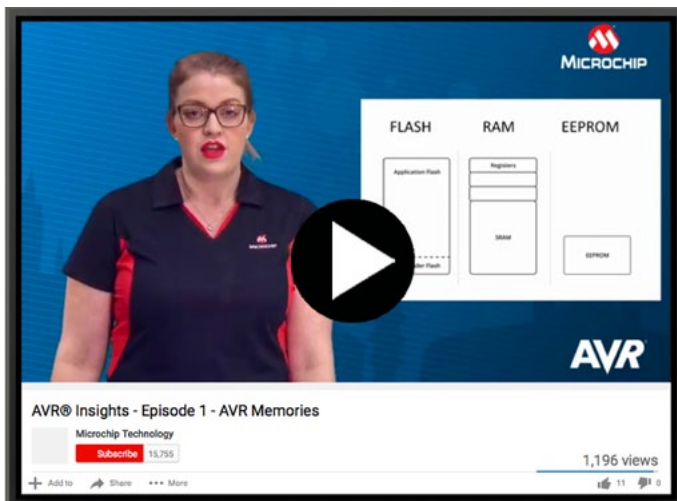


## 影片

### AVR Insights第1集： AVR記憶體



### 深入瞭解： MPLAB® Code Configurator



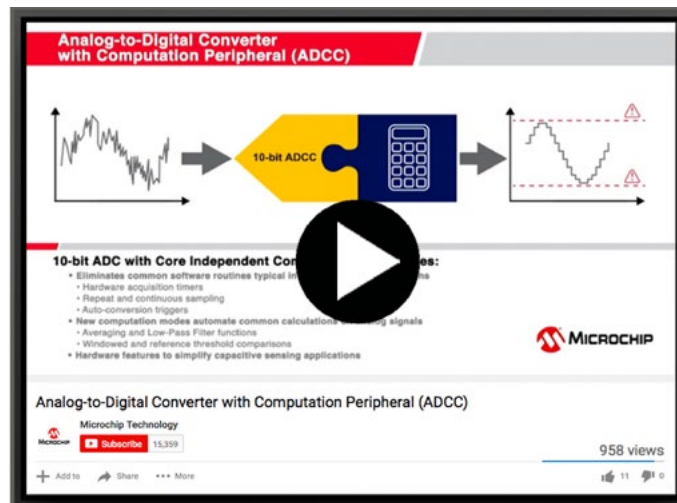
### MPLAB® Xpress IDE介紹



### Atmel START概覽



### 具備運算周邊的類比數位 轉換器(ADCC)



### 將Arduino Sketch匯入Atmel Studio 7



[AN1450 - 延遲模塊/去抖動器](#)

[AN1817 - 在B類應用中結合使用硬體或軟體CRC與增強型內核PIC16F1XXX](#)

[AN1921 - Microchip TCP/IP 精簡堆疊](#)

[AN2045 - 串列式EEPROM與8位元PIC<sup>®</sup>微控制器的介面設計](#)

[AN2059 - LIN基礎知識與8位元PIC<sup>®</sup>微控制器實現的MCC LIN程式庫實作](#)

[TB3118 - 互補波型發生器技術簡介](#)

[TB3122 - PIC<sup>®</sup>微控制器上的硬體限制計時器](#)

[TB3123 - PIC<sup>®</sup>微控制器的視窗型看門狗計時器](#)

[TB3126 - PIC16\(L\)F183XX資料訊號調變器\(DSM\)技術簡介](#)

[TB3128 - 8位元微控制器上的CRC與存儲器掃描](#)

[TB3130 - 8位單片機中的外設引腳選擇](#)

[TB3138 - 過零檢測模組技術簡介](#)

[TB3144 - 8位元PIC<sup>®</sup>微控制器的打盹、空閒和PMD功能](#)

[TB3145 - 在程式開發時燒錄快閃記憶體](#)

[TB3146 - 具有運算模組的類比數位轉換器技術簡介](#)

[TB3151 - 使用周邊接腳選擇\(PPS\)擴展8位元數位通訊技術簡介](#)

[Atmel AVR42777：使用DAC搭配ATtiny817的數位錄音機](#)

[Atmel AVR42778：在ATtiny817上使用可設定的自訂邏輯，以控制核心獨立的無刷直流風扇](#)

[Atmel AVR42779：使用ATtiny817進行核心獨立的超音波距離測量](#)

[Atmel AVR42780：使用ATtiny817和SD卡的溫度記錄器](#)

[Atmel AVR42781：ATtiny417/814/816/817入門指南](#)