

16ビットPIC® MCUを 使った回路設計を簡単に

PIC24F Curiosity ボード、MPLAB® Xpress IDE、
MPLAB Code Configurator)を含むMicrochip社の
エコシステム

初めてのお客様でも16ビットPICマイクロコントローラを使った回路が簡単に設計できるよう、Microchip社はPIC24F Curiosity ボード、MPLAB Xpress IDE (クラウドベースの統合開発環境)、MPLAB Code Configurator (MCC)を含むエコシステムを提供しています。これらのツールを使う事で、コンセプト実証から試作まで迅速に開発を進める事ができます。

- 1 PIC24F Curiosity ボード:**
低コスト(\$25)ラピッドプロトタイピング ボード
- 2 MPLAB Xpress:**
インストール不要のPIC24 MCUおよびdsPIC33 DSC 向け
オンライン開発環境
- 3 MPLAB Code Configurator:**
直感的に使えるPIC24 MCUおよびdsPIC33 DSC 向け
コード開発ツール

連絡先

マイクロチップ・テクノロジー・ジャパン株式会社
メール: asia.inquiry@microchip.com

電話:

・ 東京オフィス (03) 6880-3770 ・ 大阪オフィス (06) 6152-7160 ・ 技術サポート (03) 6880-3735

www.microchip.com/simplifying16bit

microchip
DIRECT
www.microchipdirect.com

 **MICROCHIP**