

DEBUGGING LEICHT GEMACHT



Entdecken, konfigurieren, entwickeln, debuggen, qualifizieren und schnell auf den Markt bringen – mit den Microchip Entwicklungstools für PIC®, AVR®- und SAM-Mikrocontroller, SAM-Mikroprozessoren und dsPIC®-Digitalcontroller. Wir haben unsere gesamte Palette an Embedded-Software-Entwicklungstools in unsere Embedded-Hardware-Entwicklungstools integriert, so dass Sie alle Möglichkeiten des MPLAB®-Entwicklungs-Ökosystems nutzen können, um eine erstklassige Erfahrung zu erhalten.

PICKit™ 5

Der MPLAB® PICKit 5 In-Circuit Debugger/Programmer ist ein leistungsfähiges Tool, das schnelles Prototyping und produktionsreife Programmierung für alle Microchip-Geräte ermöglicht. Dieses vielseitige Gerät ist mit einer Reihe von Funktionen ausgestattet, die es zum perfekten Begleiter für Ihre Programmieranforderungen machen.

www.microchip.com/pickit5



MPLAB® ICD 5

Der MPLAB ICD 5 baut auf den Stärken unseres Mittelklasse-Debuggers auf und bietet instrumentierte Trace-Funktionen (ARM SWO). Mit Unterstützung für alle PIC®, dsPIC®, SAM- und AVR®-Bausteine bietet unser neuestes Produkt umfassende Unterstützung für eine Vielzahl von Geräten.

www.microchip.com/icd5



Funktioniert mit diesen und vielen anderen Boards:



PIC32MK MCA
Curiosity Pro
Development
Board



SAM D21
Curiosity Nano
Evaluation Kit



AM E54
Curiosity Ultra
Development Board



PIC32CM JH01
Curiosity Pro
Development
Board



PIC16F15244
Curiosity Nano
Evaluation Kit



EV72Y42A - AVR64DD32
Curiosity Nano
Evaluation Kit



PIC32CX SG61
Curiosity Ultra
Evaluation Board



PIC32CM MC00
Curiosity Pro
Evaluation Kit

Mehr Infos: www.microchip.com/mplab

