

DEBUGGEN MAKKELIJK GEMAAKT



Ontdek, configureer, ontwikkel, debug, kwalificeer en ga snel de markt op met behulp van Microchip's ontwikkeltools voor PIC®, AVR® en SAM microcontrollers, SAM microprocessors en dsPIC® digital signal controllers. We hebben onze complete lijn van embedded software-ontwikkeltools geïntegreerd met onze embedded hardware-ontwikkeltools, zodat u gebruik kunt maken van alle mogelijkheden van het MPLAB® ontwikkel-ecosysteem voor een ongeëvenaarde ervaring.

PICKit™ 5

De MPLAB® PICKit 5 in-circuit debugger/programmer is een krachtig hulpmiddel dat snelle prototyping en productieklare programmering biedt voor alle Microchip apparaten. Dit veelzijdige apparaat is uitgerust met een reeks functies die het de perfecte metgezel maken voor uw programmeerbehoeften.

www.microchip.com/pickit5



MPLAB® ICD 5

De MPLAB ICD 5 bouwt voort op de sterke punten van onze mid-range debugger en biedt instrumented trace (ARM SWO) mogelijkheden. Met ondersteuning voor alle PIC®, dsPIC®, SAM, en AVR® IC's, biedt ons nieuwste product uitgebreide ondersteuning voor een breed scala aan apparaten.

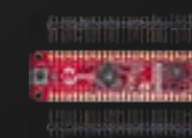
www.microchip.com/icd5



Compatibel met deze en vele andere 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

Meer info: www.microchip.com/mplab

