

OKY2017-3: PROGRAMADOR PICKIT3

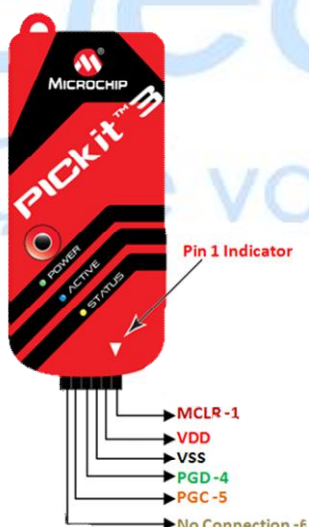


Descripción

El PICkit 3 permite la depuración y programación de microcontroladores PIC y dsPIC utilizando la potente interfaz del entorno de desarrollo integrado (IDE) MPLAB. El PICkit 3 se puede conectar a una PC mediante una interfaz USB. El PICkit 3 permite además la programación ICSP (In Circuit Serial Programming) es decir la programación en circuito que nos da la ventaja de no tener que estar moviendo nuestro microcontrolador PIC del programador al circuito de prueba, además de que nos brinda la oportunidad de depuración en tiempo real.

Características

- Permite programar cualquier microcontrolador de las familias PIC16, PIC18, PIC24, dsPIC33F y PIC32 de Microchip
- Comunicación USB
- Lectura y escritura de memorias
- Compatible con MPLAB
- Depuración de PICs, dsPIC



| | | | |
|--|--|----------------------|--------------|
|  AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy? | AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210 | | |
| ACOTACIÓN: N/A | http://www.agelectronica.com | ESCALA: N/A | REALIZO: JLL |
| TOLERANCIA: N/A | PROGRAMADOR PICKIT3 | | |
| TOLERANCIA: N/A | Fecha: 02/11/20 | No. Parte: OKY2017-3 | |