

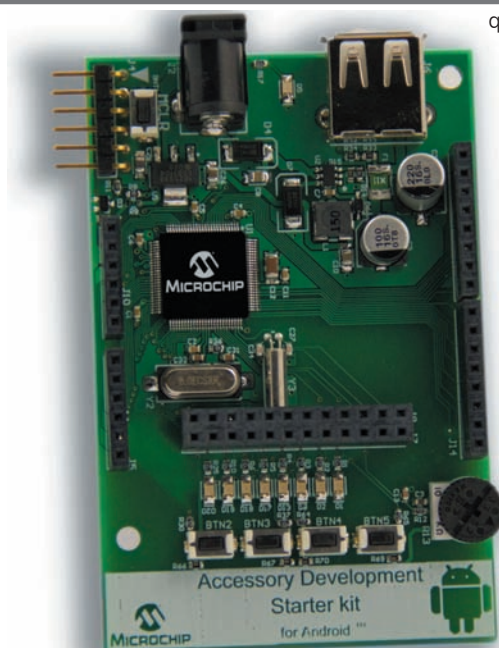


Gane un Microchip Accessory Development Starter Kit para Android

Revista Española de Electronica le ofrece la oportunidad de obtener un Kit de inicio de Microchip para el desarrollo de accesorios para la plataforma Android™ de Google (DM240415).

El PIC24F es el microcontrolador de la tarjeta monochip que constituye este Starter Kit, utilizada para la evaluación y desarrollo de accesorios electrónicos compatibles con el sistema operativo Android de Google para teléfonos inteligentes y tablets.

De forma específica, las versiones 2.3.4 y 3.1 y posteriores incluyen una nueva framework,



que permite la comunicación directa entre las aplicaciones y un accesorio conectado al Smartphone o al tablet, vía USB

De facto, el kit consiste en una tarjeta de desarrollo y una librería software que puede ser descargada desde el website de Microchip, el cual permite fácil y rápidamente el desarrollo de accesorios para Smartphones y Tablets para la plataforma An-

droid, basados en la gran cartera de microcontroladores PIC de 16 y 32 bits de Microchip.

El Starter Kit consta de los cinco componentes más importantes que incluyen:

- 16-bit PIC24F Development Board,
- PICkit 3 In-Circuit Debugger (PG164130),
- RJ-11 to ICSP Adapter (AC164110),
- 9 V Power Supply (AC002014)
- and Royalty Free, No Fee Licensed Software Library.

Para tener la oportunidad de ganar un Microchip Accessory Development Starter Kit for Android, visite el siguiente website...

<http://www.microchip-comps.com/rede-android>