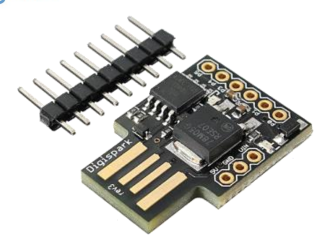
## AR-ATTINY: Tarjeta de desarrollo digispark basada en ATtiny85.



**Descripción:** Digispark es una placa de desarrollo de microcontroladores basada en ATtiny85 que viene con interfaz USB. La codificación es similar a la de Arduino, y usa el familiar IDE de Arduino (software) para el desarrollo.

## **Especificaciones:**

- Soporte para Arduino IDE 1.0+ (OSX / Win / Linux).
- Alimentación vía USB o fuente externa de 5V o 7-35V.
- Contiene un regulador 5V/500mA.
- 6 Pines de E/S (2 se usan para USB solo si el programa utiliza del USB; de lo contrario, puede usar los 6 aunque esté programando a través de USB).
- Memoria Flash 8K (6K con fimrware).
- · Interfaz de comunicación: I2C y SPI.
- PWM en 3 pines.
- LED de encendido y LED de prueba (en Pin0).

AG Electrónica S.A. de C.V.
República del Salvador N° 20
Segundo Piso
Teléfono: 5130 - 7210

http://agelectronica.com/AG/	Rev 1. BMF
Fecha: 15/01/2018	Rev 2. BMF

