

OKY2021: TARJETA COMPATIBLE CON ARDUINO LILYPAD



Descripción: La tarjeta de desarrollo LilyPad es la nueva generación de placas que permite realizar rápidos prototipos sobre protoboard. Incorpora un chip ATmega328.

Especificaciones:

- Voltaje de operación: 2.7-5.5V.
- Alimentación: 2-7-5.5V.
- Entradas y salidas digitales: 14.
- Salidas PWM: 6.
- Entradas analógicas: 6.
- Corriente de entrada y salida por cada pin: 40mA.
- Memoria flash: 16KB.
- Memoria EEPROM: 512 bytes.
- Velocidad de oscilador: 8MHz.

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

<http://agelectronica.com/AG/>

Rev 1. EMC

Fecha: 09/01/2018

Rev 2. BMF