

OKY2025: TARJETA DE DESARROLLO LEONARDO BEETLE

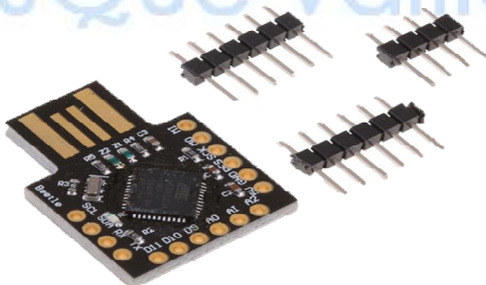


Descripción

Micro SS es una placa de microcontrolador basada en ATmega32U4. tiene 14 pines de entrada / salidas digitales de propósito general (de los cuales 5 pueden usarse como salidas PWM, 6 pueden usarse como entradas analógicas). a bordo para oscilador de 16 MHz y un conector basado en PCB tipo USB-A.

Características

- Microcontrolador: ATmega32u4
- Velocidad de reloj: 16MHz
- Voltaje de funcionamiento: 5V DC
- Pines digitales de E/S: 10
- PWM canales: 4
- Canales de entrada analógicos:5
- UART:1
- I2C:1
- Micro USB:1
- Memoria flash: 32KB de los cuales 4KB utilizados por el gestor de arranque
- SRAM: 2.5KB
- EEPROM: 1KB



	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 REV: JR
TOLERANCIA: N/A	TARJETA DE DESARROLLO LEONARDO BEETLE		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 30/10/20	No. Parte: OKY2025	