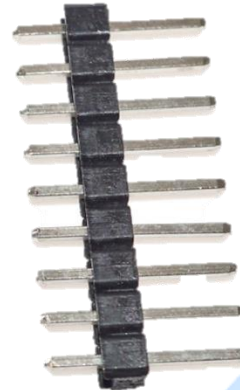
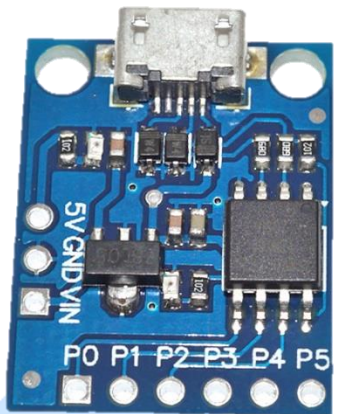


OKY2024-1

PLACA DE DESARROLLO MICRO USB ATTINY85



Descripción:

La placa de desarrollo de microcontroladores basada en Attiny85 similar a la línea, más barata, más pequeña y un poco menos potente. Con toda una serie de escudos para ampliar su funcionalidad y la capacidad de utilizar el conocido IDE. Es una excelente manera de saltar a la electrónica. Se envía completamente ensamblado a excepción de los dos cabezales incluidos y fáciles de soldar.

Características:

- Compatibilidad con UNO IDE 1.0+ (OSX / Win / Linux)
- Alimentación a través de USB o fuente externa - 5v o 7-35v (se recomienda 12v o menos)
- Regulador 500ma 5V en la placa
- Micro USB incorporado
- 6 pines de E/S (2 se usan para USB solo si su programa se comunica activamente a través de USB; de lo contrario, puede usar los 6 incluso si está programando a través de USB)
- PWM en 3 pines
- ADC en 4 pines
- LED de encendido y LED de prueba / estado

	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: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	PLACA DE DESARROLLO MICRO USB ATTINY85		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 23/12/2020	No. Parte: OKY2024-1	