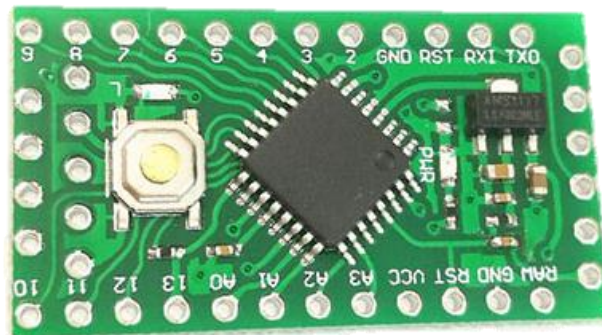


OKY2009-4

MÓDULO PRO MINIEVB LEGT8F328P LQFP32 ATMEGA328P



Descripción

Placa microcontroladora que sirve como reemplazo para la placa Pro Mini ATMEGA328P, con un tamaño reducido y compacto.

Características

- Diseñado para trabajar montado en un protoboard
- Casi las mismas funcionalidades que Arduino UNO, pero con diferente presentación
- No posee conector para alimentación externa

Especificaciones

Chip	ATMEGA328P	Voltaje I/O	5V
Voltaje	3.3V – 5V	Entradas analógicas	4
Frecuencia	16MHz	Pines digitales	13
Tamaño	43.6 x 18.2mm	Memoria FLASH	32kB
Peso	23g	Memoria SRAM	2KB

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: OAH REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO MINIEVB LEGT8F328P LQFP32		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 02/06/22	No. Parte: OKY2006-8	