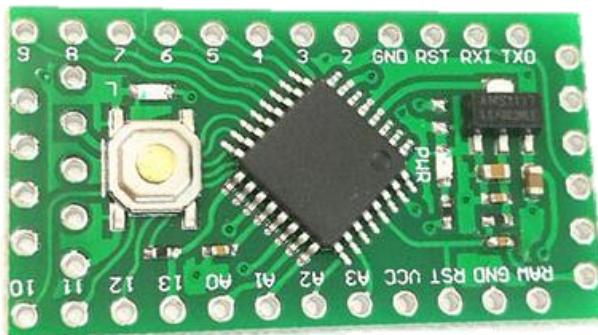


## OKY2009-4

### 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 S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>		REALIZO: OAH
			REV: JMLM
ACOTACIÓN: N/A	MÓDULO MINIEVB LEGT8F328P LQFP32		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 02/06/22	No. Parte: OKY2006-8	