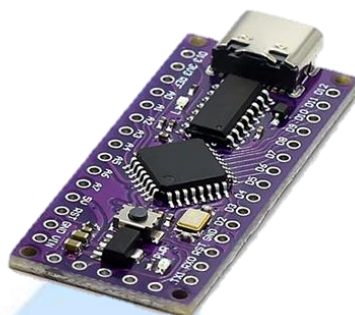


OKY2006-8

MÓDULO TIPO C DE PUERTO SERIAL CH340C MINIEVB LGT8F3328P LQFP32



Descripción

Placa microcontroladora con chip serial CH340C que sirve como sustituto o reemplazo para la placa Arduino NANO V3.0

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	HT42B534-1	Voltaje I/O	5V
Voltaje	3.3V – 5V	Entradas analógicas	8
Frecuencia	16MHz	Pines digitales	14 (6 PWM)
Tamaño	43.6 x 18.2mm	Memoria FLASH	32kB
Peso	23g	Memoria SRAM	2KB

 AG Electrónica <small>(¿Qué vamos a innovar hoy?)</small>		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 TIPO C DE PUERTO SERIAL CH340C MINIEVB LGT8F3328P LQFP32		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 24/05/22	No. Parte: OKY2006-8	