

OKY2006-7

MÓDULO DE PUERTO SERIAL HT42B534-1 MINIEVB LGT8F3328P LQFP32



Descripción

Placa microcontroladora con chip serial HT42B534-1 que sirve como sustituto o reemplazo para la placa Arduino NANO V3.0

Características

- Soldado de componentes in-line
- Variedad de componentes para soldar
- Ideal para práctica de habilidad de soldado
- Placa de 1.6mm de grosor FR4-A

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 ¿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 DE PUERTO SERIAL HT42B534-1 MINIEVB LGT8F3328P LQFP32		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 24/05/22	No. Parte: OKY2006-7	