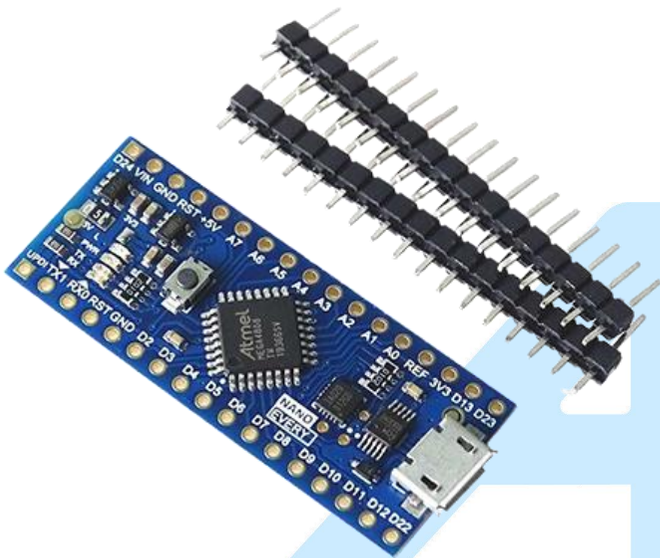


OKY2006-5

ARDUINO NANO EVERY ATMEGA 4808



DESCRIPCIÓN

Tarejeta de desarrollo compatible con Arduino nano, se puede programar con el IDE de Arduino. Basado en el procesador AVR ATmega4808. Es ideal para diseños libres o para usar plantillas de diseño ya hechas. El desarrollo de la interfaz de usuario y el entorno es muy simple, fácil de entender, adecuado para que los principiantes aprendan.

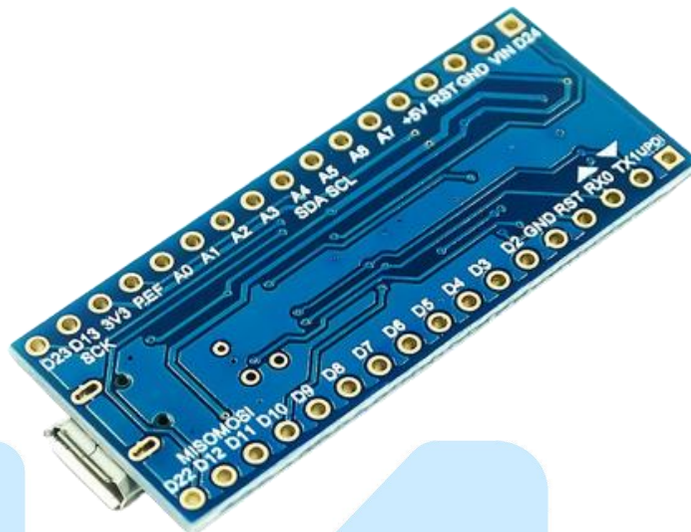
CARACTERÍSTICAS

- Dimensiones: 45 x 18 mm
- Voltaje de Operación: 5V
- Consumo de corriente: 20mA
- Frecuencia: 20 MHz
- Peso: 5gr.
- Memoria flash de CPU: 48KB
- Pines de entrada analógica: 8 (ADC de 10 bits)
- Pines de salida analógica: Solo a través de PWM (sin DAC)
- Interrupciones externas: todos los pines digitales

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com		Realizó	GJPS
			Revisó	JMLM
			Fecha	29/JUN/2023

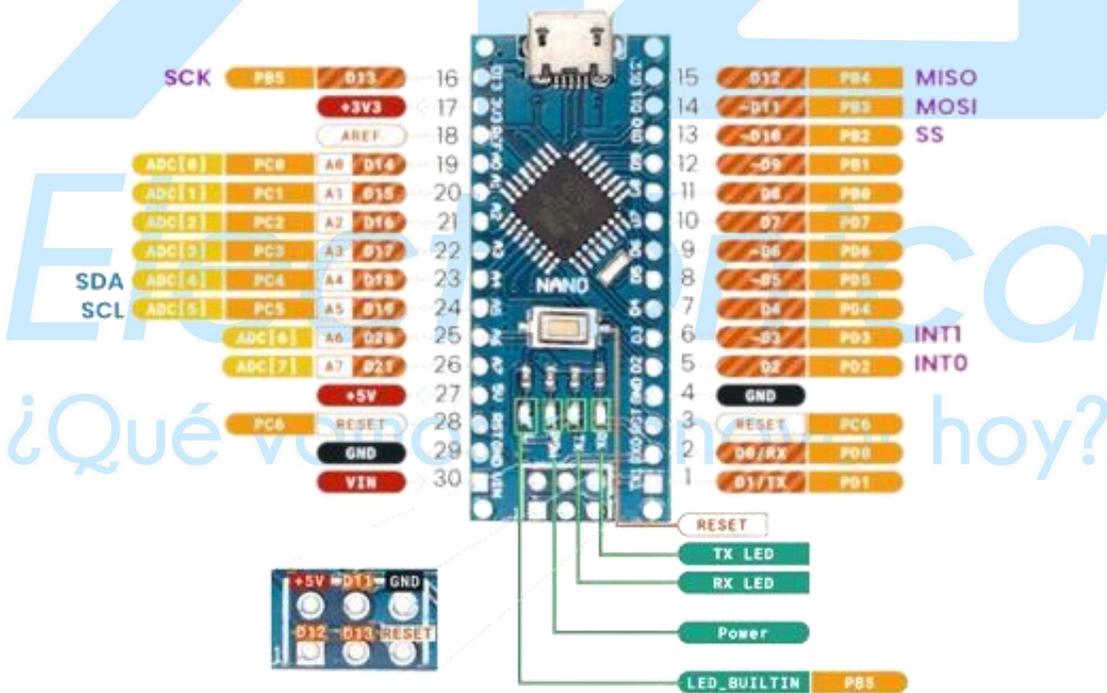


VISTA SUPERIOR



VISTA INFERIOR

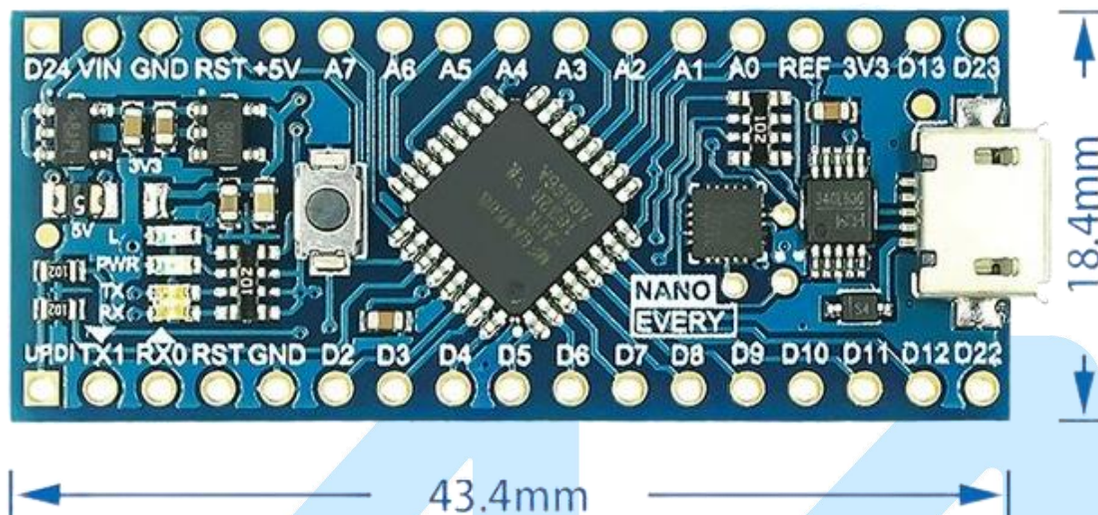
PINOUT
Nano compatible con arduino



- I2C
- SPI
- LED'S
- Pin Digital
- Pin Analógico
- Puerto del Atmega328P

 ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó GJPS Revisó JMLM Fecha 29/JUN/2023
--	--	--

DIMENSIONES



Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com		Realizó	GJPS
			Revisó	JMLM
			Fecha	29/JUN/2023