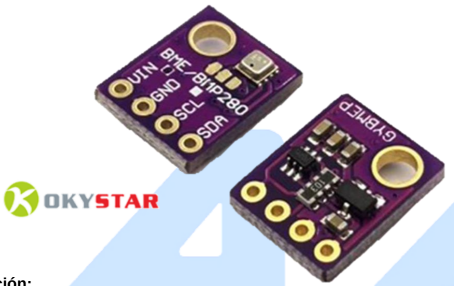
OKY3259-2-1

MÓDULO DE SENSOR DE PRESIÓN ATMOSFÉRICA DE ALTA PRECISIÓN GY-BME280-5V PARA ARDUINO



Descripción:

Módulo de sensor de presión atmosférica de alta precisión GY-BME280-5V para Arduino. El sensor puedo medir temperatura, humedad y presión.

Características:

- Utiliza la interfaz I2C y SPI (admite SPI de 3,4 cables)
- Voltaje de suministro: 1.8 5VCD
- Interfaz:
 - o I2C (hasta 3.4MHz)
 - SPI (hasta 10 MHz)
- Rango operativo:
 - o Temperatura: -40 a +85°C
 - Humedad: 0-100%
 - Presión: 300-1100 hPa



Electrónica Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA
			REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO DE SENSOR DE PRESIÓN ATMOSFÉRICA DE ALTA PRECISIÓN GY-BME280-5V PARA ARDUINO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 08/01/2021	No. Parte: OKY3259-2-1	

ÓNICA

