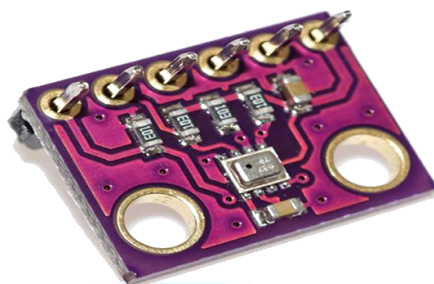


OKY3259-1:

SENSOR DE PRESION ATMOSFERICA GY-BMP280



Descripción:

El OKY3259-1 posee el sensor BMP280, un sensor ambiental con temperatura, es la actualización de sensores de presión anteriores. Este sensor es ideal para todo tipo de detección del clima e incluso se puede utilizar tanto en I2C como en SPI, este sensor de precisión es una buena solución de precisión y bajo costo para medir la presión barométrica con una precisión de 1 hPa, y la temperatura con una precisión de ± 1.0 ° C. Dado a que la presión cambia con la altitud también se puede usar como un altímetro con una precisión de ± 1 metro.

Características:

- Voltaje de funcionamiento: 3.3 V.
- Compatible con comunicación I2C y SPI.
- Medidas: 152 mm X 122 mm.

Aplicaciones:

- Aplicación para el cuidado de la salud (por ejemplo, sirometría).
- Indicación de velocidad vertical (por ejemplo, riesgo / velocidad de hundimiento).
- Estaciones meteorológicas caseras.
- Juguetes voladores.

	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: ARSL REV: EAC
TOLERANCIA: N/A	SENSOR DE PRESION ATMOSFERICA GY-BMP280		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 31/12/2018	No. Parte: OKY3259-1	