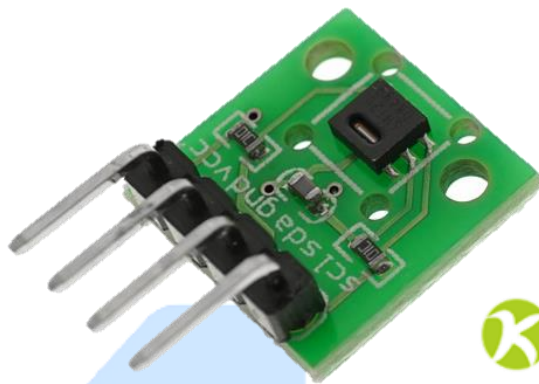


OKY3077

MÓDULO SENSOR DE HUMEDAD Y TEMPERATURA SHT20



Descripción:

Módulo sensor de humedad y temperatura SHT20

Características:

- Voltaje de suministro: 2.1-3.6V
- Rango de medición de humedad: 0-100% RH
- Rango de temperatura: -40 a 125°C
- Consumo máximo de energía: comunicación 2.7uW: I2C
- Rango de precisión de humedad: 10% a 95% RH
- Histéresis de humedad: +/- 3% RH
- Tiempo de medición: 50 ms
- El cambio anual: -0,5% RH / año
- Tiempo de respuesta: 5s
- Precisión:
 - HTU20D T: +/- 0.3°C
 - RH: +/- 4% RH
 - HTU21D T: +/- 0.3 ° C
 - RH: +/- 2% RH

AG Electrónica
¿Qué vamos a innovar hoy?

 AG 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 SENSOR DE HUMEDAD Y TEMPERATURA SHT20		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 04/01/2021	No. Parte: OKY3077	