

OKY3065-11: SENSOR DIGITAL DE TEMPERATURA DS18B20



Descripción

Sensor de temperatura digital DS18B20 con resolución de 9 a 12 bits, puede ser utilizado con Arduino o algún microcontrolador para la comunicación. Con el protocolo One Wire, puede operar un gran número de estos sensores desde un pin

Características

- Voltaje de funcionamiento: 5V DC
- Salida: Salida de señal digital
- Temperatura medida precisión: 0,5°C
- Temperatura de prueba: -55 ~ 125°C
- Tamaño de abertura: 2,5mm
- Rango de ajuste de resolución: 9-12 bits
- Dimensiones: 27,9mm*13mm*10mm

	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: JLL
TOLERANCIA: N/A	SENSOR DIGITAL DE TEMPERATURA DS18B20		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 05/04/21	No. Parte: OKY3065-11	