

OKY3061: SENSOR DE TEMPERATURA ANALÓGICO



Descripción

Módulo de sensor de temperatura analógico para el desarrollo de SCM. Basado en el principio de funcionamiento de la resistencia termosensible, puede detectar el cambio de temperatura en tiempo real en los alrededores. Solo necesita enviar datos a la E / S analógica de Arduino después de que una programación simple pueda convertir los datos de salida del sensor a un valor de temperatura Celsius.

Características

- Voltaje de funcionamiento: 5 V
- Rango de medición de temperatura: -55 °C ~ + 126 °C
- Señal de salida: analógica
- Precisión: ± 0,5 °C
- Tamaño de la placa: 20 * 15 mm
- Peso: 7g



 AG Electrónica <small>¿Qué vamos a innovar hoy?</small>	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: JLL REV: JR
TOLERANCIA: N/A	SENSOR DE TEMPERATURA ANALÓGICO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 30/10/20	No. Parte: OKY3061	