

# Sensor de Temperatura con MAX6675 tipo Termocupla-Tipo K

Codigo: 111701



## Descripción

El circuito integrado MAX6675 es un convertidor analógico – digital para termocuplas tipo K. Permite obtener la temperatura de una termocupla analoga, pero en formato digital.

Características ADC de MAX6675:

- Interfaz: SPI
- Rango de temperatura de prueba: 0 ° C- 1024 ° C, la resolución de temperatura del convertidor es 0.25 ° C
- Rango de voltaje de funcionamiento: 3.3 a 5 volts
- Rango de temperatura de funcionamiento: 20 ° C- 85 ° C
- Tamaño del módulo: 15 mm \* 28 mm, con agujeros para tornillos de 3 mm de diámetro
- Ubicación de unión de termopar tipo K, use 301 terminales comunes

## Sonda termopar (thermocouple) tipo K

- Termocupla Tipo K de tornillo, permite medir directamente todo tipo de proceso de producción desde 0 - 800°C de un líquido, vapor, gas o la superficie de un sólido.
- Rosca M8
- Longitud de cable: 1 metro
- Rango de Temperatura: 0 - 800°C
- Longitud del sensor: 25mm