MODULO SENSOR DE TEMPERATURA ANALOGO – ANALOG TEMP



Descripcion:

Este módulo sensor de temperatura analógico para Arduino, mide la temperatura ambiente según la resistencia del termistor. Consta de un termistor NTC y una resistencia de 10 k?. La resistencia del termistor varía con la temperatura ambiente y se usa la ecuación de Steinhart-Hart para obtener la temperatura precisa del termistor.

Caracteristicas:

• Voltaje de funcionamiento: 5V

• Rango de medición de temperatura: -55 °C a 125 °C [-67 °F a 257 °F]

Exactitud de medición: ± 0.5 °C
Dimensiones: 2.2×1.5×0.9cm

• Peso: 1g