

OKY3256-3
SENSOR INFRAROJO DE
TEMPERATURA SIN CONTACTO GY-906-
DCI MLX90614ESF



SENSOR INFRAROJO DE TEMPERATURA SIN CONTACTO GY-906-DCI MLX90614ESF OKY3256-3



DESCRIPCIÓN

El módulo sensor infrarrojo IR de temperatura GY-906-DCI MLX90614ESF es un dispositivo que utiliza tecnología de un sensor infrarrojo para medir con precisión la temperatura de un objeto sin tener que estar en contacto directo con él. Este módulo es especialmente útil para medir la temperatura de objetos en movimiento, superficies a alta temperatura o áreas difíciles de acceder.

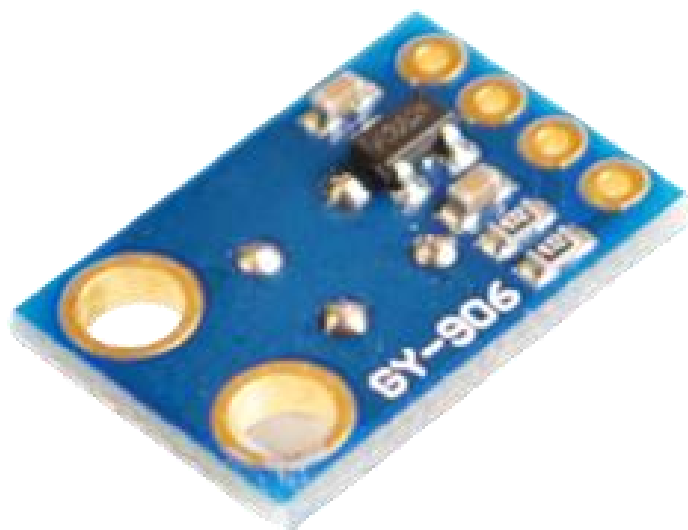
CARACTERÍSTICAS

1. Mediciones de temperatura sin contacto de alta precisión
2. Sensor de confort térmico para sistema de control de aire acondicionado móvil
3. Desempañado del parabrisas



ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación	3V - 5V
Corriente	5 mA
Tasa de baudios	9600 o 115200
Frecuencia de salida automática predeterminada	10 Hz
Tamaño	21.5 de largo x 23 de ancho x 22.5 de alto (mm)
Peso	25g



REALIZÓ: GJPS
REVISÓ: JMLM