

SKU9532: SENSOR DE DETECCION DE GAS MQ-7

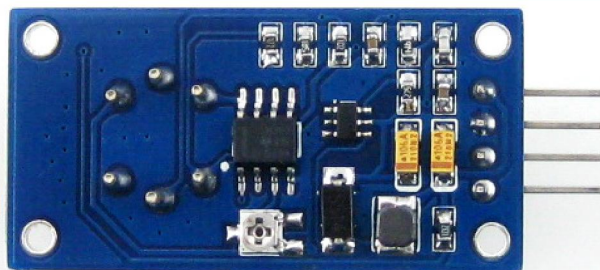


Descripción

El sensor de gas MQ-7 aplica SnO₂ (dióxido de estaño) que tiene una menor conductividad en el aire transparente como material detector de gas. En una atmósfera donde puede haber monóxido de carbono en una cierta densidad, la conductividad del sensor de gas aumenta junto con la concentración de monóxido de carbono aumenta.

Características

- Voltaje de alimentación: 2.5V ~ 5.0V
- Dimensiones: 40,0 mm * 21,0 mm
- Tamaño de los orificios de montaje: 2,0 mm



Como usar:


En el caso de trabajar con un MCU:

VCC ↔ 2.5V a 5.0V

GND ↔ fuente de alimentación

AOUT ↔ MCU. IO (salida analógica)

DOUT ↔ MCU. E/S (salida digital)

		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: JFRR
TOLERANCIA: N/A	SENSOR DE DETECCION DE GAS MQ-7		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 08/02/21	No. Parte: SKU9532	