

## Modulo Sensor MQ-8 de Hidrogeno

Codigo: 111350



### Descripción

Sensor de gas MQ-8 Hidrogeno ideal para detección del mismo gas. Tiene la sensibilidad ajustable para tener una lectura adecuada al sistema particular. El sensor tiene un tamaño pequeño y es muy práctico y sencillo de utilizar. El módulo tiene una salida digital a través de un comparador con umbral ajustable y una salida analógica que la puedes medir con cualquier microcontrolador o tarjeta de desarrollo con ADC.

- Voltaje: 5V
- Salida digital DO
- Salida analógica AO
- Tamaño: 32mm x 22mm x 27mm.
- chip principal: LM393, ZYMQ-8Gas sensores
- Salida nivel TTL, analógica.
- Output analógica: A mayor concentración más alta es la tensión de salida.
- Buena sensibilidad al hidrógeno.
- Tiene una larga vida y fiable.
- No es sensible al vapor de etanol, hollín, monóxido de carbono y otros gases.