Datenblatt

MQ-2 Gassensor mit analogem und digitalem Ausgang



Numero Ordine:MQ-2Hersteller:FreiEAN:4251266706755Herkunftsland:ChinaZolltarifnummer:84733020

0.003 kg

Gewicht:

Sensor zum Messen der Konzentration von LPG, i-Butan, Propan, Methan, Alkohol, Wasserstoff und Rauch in der Luft z.B. zum Erkennen von Gaslecks. (Gas-Alarm). Der Schwellwert ab dem das Modul anspricht ist über einen Poti einstellbar. Bitte beachten Sie, dass der Sensor aufgeheizt und warm betrieben wird. Genaue Messergebnisse werden erst im warmen Zustand geliefert.

Technische Daten:

- Messbereich Gaskonzentration: ca. 100 10.000ppm
- Eingangsspannung (VCC): 5V
- GND: Masseanschluss
- AOUT: Analoger Output (0,1 0,3V bis max. 4V bei maximaler Konzentration)
- DOUT: Digitaler Output (1/0 0,1V/5V)
- Abmessungen: ca. 32 x 22mm x 27 mm

Download disponibili:

Download MQ-2-Datenblatt

Weitere Bilder:



Datenblatt

