

OKY3352 MÓDULO SENSOR DE DETECCIÓN DE CONCENTRACIÓN DE CO2 MG811



Descripción:

Módulo de sensor de CO2 MG811. Dispositivo de detección de dióxido de carbono para el hogar y el medio ambiente. Adecuado para la detección de dióxido de carbono.

Características:

- Salida de señal dual (salida analógica y salida de nivel TTL)
- La señal efectiva de salida TTL es baja. (La luz de señal está encendida cuando la salida es baja y se puede conectar directamente al microcontrolador)
- Salida analógica 0-2V
- Alta sensibilidad y buena selectividad al dióxido de carbono
- Voltaje de funcionamiento: 6V
- Tamaño: 32x22x30 mm
- Chip principal: LM393, sensor de gas de dióxido de carbono
- Peso: 12g

	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: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO SENSOR DE DETECCIÓN DE CONCENTRACIÓN DE CO2 MG811		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 08/01/2021	No. Parte: OKY3352	