

Modulo Sensor de vibracion con Piezo Electrico

Codigo: 111360



Descripción

- Voltaje de funcionamiento: 3.3V o 5V.
- Corriente de trabajo: <1mA.
- Rango de temperatura de funcionamiento: -10 ~ + 70.
- Tipo de interfaz: Salida analógica.
- Tamaño del artículo: 30mm x 23mm.
- GPIO: S; Salida de señal, +; Fuente de alimentación (VCC), -; Tierra (GND).
- Entrada: Electrodo positivo de la cerámica piezoeléctrica.
- Gnd: Electrodo negativo de la cerámica piezoeléctrica.
- El puerto S está conectado con el pin de entrada analógica del controlador.
- 5V y GND están respectivamente conectados a la alimentación de + 5V y GND.
- Entrada y Gnd ya están conectados con la cerámica piezoeléctrica 'positiva y negativa.