

Modulo zumbador Activo (Buzzer) KY-012 para Arduino

Codigo: 110940



Descripción

Este módulo permitirá generar de forma fácil, rápida y precisa sonidos, posee un sensor vibrador que oscila a una frecuencia determinada, este módulo es compatible con Arduino o con cualquier Microcontrolador que posea un pin de 5 Volts.

Este módulo contiene un Zumbador o Buzzer Activo, el cual posee su propia frecuencia de oscilación que permite generar un tono o pitido cuando es alimentado (cuando el pin de señal S se pone en alto), el buzzer se activa emitiendo un pitido constante, y cuando está en bajo, no genera sonido alguno.

Especificaciones:

- Voltaje de funcionamiento: 3.3V ~ 5V
- Corriente de operación: <25mA
- Frecuencia emitida: 2300 ± 500 Hz
- Material: PCB
- Dimensiones: 1.9x1.5x1.2cm

-Manual de testeo de este producto: [Haz clic aquí para más información.](#)