

MODULO ZUMBADOR DE TONALIDADES – PASSIVE BUZZER



Descripción:

Este módulo (Zumbador Pasivo) emite un sonido cuya intensidad depende de la variación de la frecuencia enviada por el controlador. Consta de un zumbador piezoeléctrico pasivo, que puede generar tonos entre 1,5 y 2,5 kHz al encenderlo y apagarlo a diferentes frecuencias, ya sea con retardos o PWM. Puede ser utilizado con Arduino u otro tipo de microcontroladores.

Características:

- Voltaje de funcionamiento: 1.5 ~ 15V DC
- Rango de generación de tonos: 1.5 ~ 2.5kHz
- Dimensiones: 18.5mm x 15mm [0.728 pulgadas x 0.591 pulgadas]
- Compatible con ARDUINO