

Modulo Zumbador Pasivo (Buzzer) KY-006 para Arduino

Codigo: 110929



Descripción

Zumbador esta diseñado en en una pequeña tabla PCB la cual cuenta con 3 pines de conexión para su fácil colocación,emite un sonido cuya intensidad depende de la variación de la frecuencia enviada por el controlador, este Zumbador puede ser utilizado con Arduino o Microncontroladores que tengan un voltaje equivalente a 5 Volts.

Usos: Alarma en trabajos donde necesites detectar nivel, Alarma en caso de batería baja (seguidores de linea, minisumos), Cualquier alarma en general. Sin duda es una pieza fundamental a la hora de realizar un proyecto que requiera dar advertencias a un usuario.

- Voltaje a 5v
- Frecuencia de tonos: 1.5 ~ 2.5kHz
- Dimensiones: 18.5mm x 15mm

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