

Mini Buzzer Piezo Electrico SFM-27

Codigo: 110836



Descripción

Alarma Buzzer SFM-27 es un zumbador que al aplicarle voltaje en sus terminales entre 3V a 24V genera tonos continuos, es utilizado para todo tipo de alarmas así como en timbres electrónicos o incluso te permitirá armar tu propia alarma intermitente con Arduino.

- Tipo: Buzzer activo
- Modelo: SFM-27
- Color: Blanco
- Material: ABS
- Tensión nominal: 12V
- Voltaje de funcionamiento: 3-24V
- Corriente nominal (MAX): 20mA
- Salida de sonido mínima a 10 cm: 95 DB
- Frecuencia de resonancia: 3100 ± 500
- Temperatura de funcionamiento: -20 a +60

Polaridad:

- Cable rojo: Positivo (+)
- Cable negro: Negativo (-)

Nota: el color puede variar de la imagen