

# Datenblatt - 10x Mini Piezo Summer 9042 16 Ohm 3.3V für Arduino und DIY



Diese Mini Piezo Summer vom Typ 9042 eignen sich hervorragend für den Einsatz in Elektronik- und DIY-Projekten. Sie arbeiten im passiven Modus mit einem Widerstand von 16 Ohm und einer Wechselfspannung von 3 bis 3,3 Volt. Dank ihrer kompakten Bauform von nur 9 x 4,2 mm lassen sich die Summer problemlos in beengte Schaltungen integrieren.

Ob in Verbindung mit Arduino oder Raspberry Pi, in 3D-Druck-Projekten oder zur Umsetzung von akustischen Signalen – dieses Set mit 10 Stück bietet Ihnen vielseitige Anwendungsmöglichkeiten für Ihre Technikprojekte.

Die passive Ausführung erlaubt maximale Flexibilität bei der Ansteuerung durch externe Signalquellen. Ein ideales Set für alle, die in der Prototypenentwicklung, Signaltechnik oder der allgemeinen Elektronikbastelei arbeiten.

## Details

- Typ: Passiver Piezo Summer
- Modell: 9042
- Widerstand: 16 Ohm
- Betriebsspannung: 3V bis 3,3V AC
- Maße: 9 mm Durchmesser x 4,2 mm Höhe
- Signaltyp: Akustisch
- Anschluss: 2-Pin Standard
- Kompatibilität: Arduino, Raspberry Pi, ESP32, weitere Microcontroller

## Lieferumfang

- 10x Passiver Piezo Summer

## Eigenschaften

Produktart	Buzzer
------------	--------

**Hersteller**

**EAN**

MakerMind

4251755811755

**Zolltarifnummer**

85423219

**Herstellungsland**

CN

