

PIEZO ELEMENT 5VAC/1.5MA/90DB

€ 2,25

Excl. BTW: € 1,86

Afbeeldingen



Beschrijving

De piëzo-elektrische keramische buzzer heeft een eenvoudige structuur waarin een piëzokeramisch element is vastgelijmd op een trilplaat. Dit element zal diametraal krimpen of uitzetten wanneer de gebruiker er wisselspanning door stuurt. Dit kenmerk wordt gebruikt om de trilplaat te doen plooiën, waardoor geluiden worden geproduceerd.

We kunnen de methodes die worden gebruikt om akoestische trillingen op te wekken ruwweg indelen in de intern en de extern aangedreven trilmethodes. De intern aangedreven methode heeft de laagste impedantie en genereert geluid door de positieve feedback van de oscillator. Op deze manier kunt u SPL creëren d.m.v. een eenvoudig circuit. De externe oscillator kan geluid genereren indien er een oscillatorcircuit aanwezig is.

Specificaties

signaal: externe aandrijving
werkspanning: 3-28Vac
nom. spanning: 5Vac
stroomverbruik: 1.5mA
oscillatiefrequentie: 4.5 ± 0.5 kHz
SPL: 90dB
aansluittype: draadaansluiting
kleur behuizing: zwart
gewicht: 4g

Productinformatie

Artikelnummer	TV1
Merk	Merk
Is on Sale	Nee

