



Electretmikrofon Mikrofon Mikrofonkapsel mit Kabel Kugel

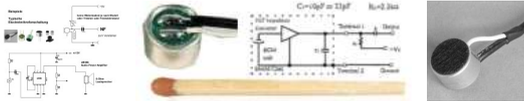


2,60 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 88-799-02010



Electretkondensator Mikrofonkapsel mit Kabel Kugel

Electret Mikrofon Kapsel mit Anschlusskabel

- **Electret-Kondensator Mikrofon Minatur mit Anschlusskabel**
- Richtcharakteristik: Kugel
- Frequenzbereich: 20...18.000Hz
- Impedanz: ca. 2000-Ohm
- **Stromversorgung: 1,5...10Vdc (zwingend nötig da intern FET Verstärker)**
- **Stromverbrauch 0,5mA = 500uA**
- Abmessungen: Durchmesser ca. 9,7mm / Bauhöhe ca.: 6,6mm
- Litzenlänge ca.: 150mmgeschirmte Leitung
- 2-poliger Anschluss
- Weiss = +Plus mit Audio NF / Schirm = Masse
- Anschluss bzw Schaltung hierzu siehe Bild-2
- Für die Stromversorgung wird noch ein 2,2Kohm 1/4W Widerstand und im NF Audioweg ein Kondensator zwischen 1nf4,7uF benötigt (siehe weitere Bilder)

Optional erhältlich falls benötigt je nach Schaltungsart

- Bst Nr 28-720-00071 = KERKO 1nF 100V in Verbindung mit OP-IC
- Bst Nr 28-720-01350 = KERKO 10nF 63V in Verbindung mit OP-IC
- Bst Nr 28-720-00210 = KERKO 100nF 63V in Verbindung mit OP-IC
- oder auch
- Bst Nr 26-715-00820 = ELKO 0,1uF = 100nF 50V 5x11mm RM 2,5mm
- Bst Nr 26-715-00140 = ELKO 1uF 100V 5x11mm RM 2,5mm
- Bst Nr 26-715-00950 = ELKO 4,7uF 63V 5x11mm RM 2,5mm