

ACM 30 Kondensatormikrofon

Sehr hochwertiges Kleinmembran-Kondensatormikrofon mit Nierencharakteristik. Impedanzwandler in SMD-Technik aufgebaut, somit kurze Signalwege. Besonderheit: automatische Stromumschaltung bei verschiedenen Speisespannungen, somit bleibt der Feldleerlaufübertragungsfaktor beibehalten und die Eigenschaften des Mikrofons sind betriebsspannungsunabhängig. Sehr gute Wiedergabequalität.

Übertragungsbereich:	40 - 20.000 Hz
Richtcharakteristik:	Niere
Abweichung von der Sollkurve:	1 dB
Feld-Leerlaufübertragungsfaktor:	13 mV / Pa
Elektrische Impedanz:	200 Ohm
Rückwärtsdämpfung:	24 dB
Speisespannung/Phantomspannung:	15-48 Volt
Steckverbindung:	XLR-Anschluss
Oberfläche/Farbe:	schwarz matt (vernickelt a. Anfrage)
Abmessungen:	Ø 21 mm x 98 mm
Gewicht:	70 g
Anwendungsbereiche:	Sprache und Gesang

