



HMO1002B-62

Codice prodotto: HMO1002B-62

Produttore: JL World

HMO1002B-62 è un microfono a condensatore omnidirezionale di JL World per convertire onde di pressione sonore in segnali elettrici.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø9.7x4.5 mm

Tensione Nominale: 2 V

Tensione massima di funzionamento: 10 V

Range di frequenza: 50~15000 Hz

Consumo di corrente: ≤ 0.5 mA

S/N Ratio: ≥ 60 dB

Consumo di Corrente (mA)	≤ 0.5
Impedenza (Ω)	≤ 2200
Range di Frequenza (Hz)	50~15000
S/N Ratio (dB)	≥ 60
Sensibilità (dB)	-42 ± 3
Temperatura di funzionamento	$-20 \sim +70$
Tensione Nominale (V)	2
Tipologia	Omni-directional