



## 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

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