



## HBC1001A-65

**Codice prodotto:** HBC1001A-65

**Produttore:** JL World

HBC1001A-65 è un microfono a condensatore con filtro per rumore ambientale di JL World per convertire onde di pressione sonore in segnali elettrici.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø9.7x5.2 mm

Tensione Nominale: 1.5 V

Tensione massima di funzionamento: 10 V

Range di frequenza: 100~10000 Hz

Consumo di corrente:  $\leq 0.5$  mA

S/N Ratio:  $\geq 60$  dB

<b>Consumo di Corrente (mA)</b>	$\leq 0.5$
<b>Impedenza (<math>\Omega</math>)</b>	Bassa
<b>Range di Frequenza (Hz)</b>	100~10000
<b>S/N Ratio (dB)</b>	$\geq 60$
<b>Sensibilità (dB)</b>	$-45 \pm 3$
<b>Tensione Nominale (V)</b>	1.5
<b>Tipologia</b>	Noise-Canceling