



HBU1001B-65

Codice prodotto: HBU1001B-65

Produttore: JL World

HBU1001B-65 è un microfono a condensatore unidirezionale 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: ≤ 0.5 mA

S/N Ratio: ≥ 60 dB

Consumo di Corrente (mA)	≤ 0.5
Impedenza (Ω)	Bassa
Range di Frequenza (Hz)	100~10000
S/N Ratio (dB)	≥ 60
Sensibilità (dB)	-45 ± 3
Tensione Nominale (V)	1.5
Tipologia	Uni-directional