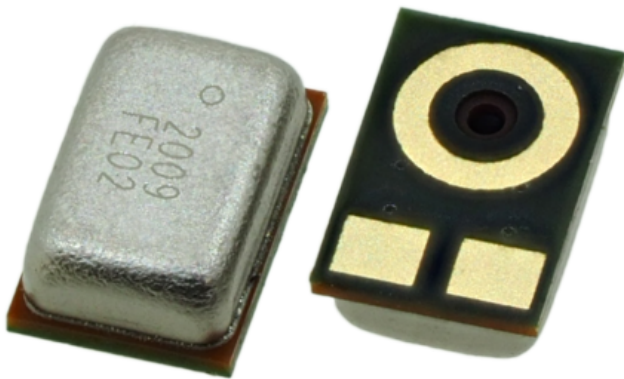


SMO09C

Codice prodotto: SMO09C

Produttore: JL World



SMO09C è un microfono omnidirezionale al silicio di JL World per convertire onde di pressione sonore in segnali elettrici.

Caratteristiche:

Dimensioni: 2.75x1.85x0.90 mm

Tensione di funzionamento: 1.6~3.6 V

Temperatura di funzionamento: -40 ~ +100 °C

Package: SMD

Consumo di Corrente (mA)	≤200 μA
Impedenza (Ω)	≤300
Range di Frequenza (Hz)	100~10000
S/N Ratio (dB)	62
Sensibilità (dB)	-38±3
Tipologia	Omni-directional