



SMO06C

Codice prodotto: SMO06C

Produttore: JL World

SMO06C è un microfono omnidirezionale al silicio di JL World per convertire onde di pressione sonore in segnali elettrici.

Caratteristiche:

Dimensioni: 3.35x2.5x0.98 mm

Tensione di funzionamento: 1.5~3.6 V

Temperatura di funzionamento: -40 ~ +100 °C

Package: SMD

Consumo di Corrente (mA)	≤200 μA
Impedenza (Ω)	≤150
Range di Frequenza (Hz)	100~7000
S/N Ratio (dB)	57
Sensibilità (dB)	-38±3
Tipologia	Omni-directional