



SDMO07C-26

Codice prodotto: SDMO07C-26

Produttore: JL World

SDMO07C-26 è un microfono omnidirezionale al silicio di JL World per convertire onde di pressione sonore in segnali elettrici.

Caratteristiche:

Dimensioni: 4x3x1 mm

Tensione nominale: 2.1 V

Periodo di Start-Up: 100 ms

Package: SMD

Consumo di Corrente (mA)	≤10
Range di Frequenza (Hz)	100~7000
S/N Ratio (dB)	≥58
Sensibilità (dB)	-26±3
Tipologia	Omni-directional