



## 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

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