

# SMO07C-38/1348

**Codice prodotto:** SMO07C-38/1348

**Produttore:** JL World



SMO07C-38/1348 è un microfono omnidirezionale al silicio di JL World per convertire onde di pressione sonore in segnali elettrici.

Caratteristiche:

Dimensioni: 4x3x1.2 mm

Tensione di funzionamento: 1.9~3.0 V

Temperatura di funzionamento: -40 ~ +100 °C

Maximum Input SPL: 137 dB

Package: SMD

<b>Consumo di Corrente (mA)</b>	≤250 μA
<b>Impedenza (Ω)</b>	≤400
<b>Range di Frequenza (Hz)</b>	100~10000
<b>S/N Ratio (dB)</b>	70
<b>Sensibilità (dB)</b>	-38±3
<b>Tipologia</b>	Omni-directional