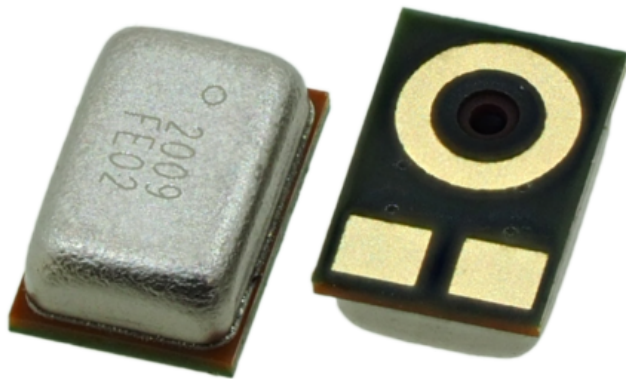


# SMO09C

**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 |