



## SMO04A

**Codice prodotto:** SMO04A

**Produttore:** JL World

SMO04A è un microfono omnidirezionale al silicio di JL World per convertire onde di pressione sonore in segnali elettrici.

Caratteristiche:

Dimensioni: 3.76x2.95x1.1 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>  | 100~16000        |
| <b>S/N Ratio (dB)</b>           | 57               |
| <b>Sensibilità (dB)</b>         | -42±3            |
| <b>Tipologia</b>                | Omni-directional |