



HCS0803D

Codice prodotto: HCS0803D

Produttore: JL World

HCS0803D è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio SMD per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 7.5x7.5x2.5 mm

Tensione Nominale: 3 V

Tensione di funzionamento: 2.5 ~ 4.5 V

Frequenza: 2900 Hz

Corrente nominale: ≤ 100 mA

SPL (sound pressure level) a 10cm: ≥ 85 dB

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Coil Resistance (Ω) | 15 \pm 3 |
| Corrente Nominale (mA) | ≤ 100 |
| Frequenza Nominale (Hz) | 2900 |
| SPL at 10 cm (dB) | ≥ 85 |
| Tecnologia | Electro-Magnetic |
| Temperatura di funzionamento | -40 ~ +85 |
| Tensione di Funzionamento (V) | 2.5~4.5 |
| Tipologia | SMD |