



HC0903F

Codice prodotto: HC0903F

Produttore: JL World

HC0903F è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø9.5 x 6.5 mm

Tensione nominale: 3 V

Tensione di funzionamento: 2 ~ 5 V

Frequenza nominale: 3200 Hz

Corrente nominale: ≤ 80 mA

SPL (sound pressure level) a 10cm: ≥ 82 dB

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Coil Resistance (Ω) | 25 ± 4 |
| Corrente Nominale (mA) | ≤80 |
| Frequenza Nominale (Hz) | 3200 |
| SPL at 10 cm (dB) | ≥ 82 |
| Tecnologia | Electro-Magnetic |
| Temperatura di funzionamento | -20 ~ +60 |
| Tensione di Funzionamento (V) | 2~5 |
| Tipologia | Pin |