



HCM1212A

Codice prodotto: HCM1212A

Produttore: JL World

HCM1212A è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø12.0x9 mm

Tensione Nominale: 12 V

Tensione di funzionamento: 7 ~ 16 V

Frequenza: 2400 Hz

Corrente nominale: ≤ 60 mA

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

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Coil Resistance (Ω) | 140 \pm 14 |
| Corrente Nominale (mA) | ≤ 60 |
| Frequenza Nominale (Hz) | 2400 |
| SPL at 10 cm (dB) | ≥ 85 |
| Tecnologia | Electro-Magnetic |
| Temperatura di funzionamento | -40 ~ +85 |
| Tensione di Funzionamento (V) | 7~16 |
| Tipologia | Pin |