



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 ± 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