



HCM1206A

Codice prodotto: HCM1206A

Produttore: JL World

HCM1206A è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø12.0x9 mm

Tensione Nominale: 3 V

Tensione di funzionamento: 4 ~ 8 V

Frequenza: 2400 Hz

Corrente nominale: ≤ 60 mA

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

Coil Resistance (Ω)	45 ± 5
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)	4~8
Tipologia	Pin