



HCM1201A

Codice prodotto: HCM1201A

Produttore: JL World

HCM1201A è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø12.0x9 mm

Tensione Nominale: 1.5 V

Tensione di funzionamento: 1 ~ 2 V

Frequenza: 2400 Hz

Corrente nominale: ≤ 70 mA

SPL (sound pressure level) a 10cm: ≥ 75 dB

Coil Resistance (Ω)	6.5 ± 1
Corrente Nominale (mA)	≤ 70
Frequenza Nominale (Hz)	2400
SPL at 10 cm (dB)	≥ 75
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-40 ~ +85
Tensione di Funzionamento (V)	1~2
Tipologia	Pin