



HCM0901A

Codice prodotto: HCM0901A

Produttore: JL World

HCM0901A è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø9.0x5.5 mm

Tensione Nominale: 1 V

Tensione di funzionamento: 1 ~ 2 V

Frequenza: 2731 Hz

Corrente nominale: ≤ 70 mA

SPL (sound pressure level) a 10cm: ≥ 80 dB

Coil Resistance (Ω)	5.5±1
Corrente Nominale (mA)	≤ 70
Frequenza Nominale (Hz)	2731
SPL at 10 cm (dB)	≥ 80
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-20 ~ +60
Tensione di Funzionamento (V)	1~2
Tipologia	Pin