



HC0901C

Codice prodotto: HC0901C

Produttore: JL World

HC0901C è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø9.5x5 mm

Tensione Nominale: 1.5 V

Tensione di funzionamento: 1 ~ 2 V

Frequenza: 2731 Hz

Corrente nominale: <= 80 mA

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

Coil Resistance (Ω)	5.5±1
Corrente Nominale (mA)	≤80
Frequenza Nominale (Hz)	2731
SPL at 10 cm (dB)	≥ 85
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-30 ~ +70
Tensione di Funzionamento (V)	1~2
Tipologia	Pin