



HC0905C

Codice prodotto: HC0905C

Produttore: JL World

HC0905C è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø9.5x5 mm

Tensione Nominale: 5 V

Tensione di funzionamento: 4 ~ 7 V

Frequenza: 2731 Hz

Corrente nominale: ≤ 80 mA

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

Coil Resistance (Ω)	40 \pm 4
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)	4~7
Tipologia	Pin