



## 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:  $\leq 80$  mA

SPL (sound pressure level) a 10cm:  $\geq 85$  dB

Coil Resistance ( $\Omega$ )	40 $\pm$ 4
Corrente Nominale (mA)	$\leq 80$
Frequenza Nominale (Hz)	2731
SPL at 10 cm (dB)	$\geq 85$
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-30 ~ +70
Tensione di Funzionamento (V)	4~7
Tipologia	Pin