



## HC0905T

**Codice prodotto:** HC0905T

**Produttore:** JL World

HC0905T è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø9x5.5 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

<b>Coil Resistance (<math>\Omega</math>)</b>	40 $\pm$ 3
<b>Corrente Nominale (mA)</b>	$\leq$ 80
<b>Frequenza Nominale (Hz)</b>	2731
<b>SPL at 10 cm (dB)</b>	$\geq$ 85
<b>Tecnologia</b>	Electro-Magnetic
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-20 ~ +60
<b>Tensione di Funzionamento (V)</b>	4~7
<b>Tipologia</b>	Pin