



HC0903T

Codice prodotto: HC0903T

Produttore: JL World

HC0903T è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø9x5.5 mm

Tensione Nominale: 3 V

Tensione di funzionamento: 2 ~ 4 V

Frequenza: 2731 Hz

Corrente nominale: ≤ 60 mA

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

Coil Resistance (Ω)	25 ± 3
Corrente Nominale (mA)	≤60
Frequenza Nominale (Hz)	2731
SPL at 10 cm (dB)	≥ 85
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-30 ~ +70
Tensione di Funzionamento (V)	2~4
Tipologia	Pin