



HC0903F

Codice prodotto: HC0903F

Produttore: JL World

HC0903F è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø9.5 x 6.5 mm

Tensione nominale: 3 V

Tensione di funzionamento: 2 ~ 5 V

Frequenza nominale: 3200 Hz

Corrente nominale: ≤ 80 mA

SPL (sound pressure level) a 10cm: ≥ 82 dB

Coil Resistance (Ω)	25 ± 4
Corrente Nominale (mA)	≤80
Frequenza Nominale (Hz)	3200
SPL at 10 cm (dB)	≥ 82
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-20 ~ +60
Tensione di Funzionamento (V)	2~5
Tipologia	Pin