



HC0901F

Codice prodotto: HC0901F

Produttore: JL World

HC0901F è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø9.5x6.5 mm

Tensione Nominale: 1.5 V

Tensione di funzionamento: 1 ~ 2 V

Frequenza: 3200 Hz

Corrente nominale: ≤ 80 mA

SPL (sound pressure level) a 10cm: ≥ 80 dB

Coil Resistance (Ω)	5.5±1
Corrente Nominale (mA)	≤80
Frequenza Nominale (Hz)	3200
SPL at 10 cm (dB)	≥ 80
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-20 ~ +60
Tensione di Funzionamento (V)	1~2
Tensione Nominale (V)	1.5
Tipologia	Pin