



HCM0901BX

Codice prodotto: HCM0901BX

Produttore: JL World

HCM0901BX è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN (self drive) per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø9.6x5 mm

Tensione Nominale: 1.5 V

Tensione di funzionamento: 1.3 ~ 2 V

Frequenza: 3100±300 Hz

Corrente nominale: ≤ 25 mA

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

Corrente Nominale (mA)	≤25
Frequenza Nominale (Hz)	3100±300
SPL at 10 cm (dB)	≥ 80
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-40 ~ +85
Tensione di Funzionamento (V)	1.3~2
Tipologia	Pin (Self Drive)