



HCM1206BX

Codice prodotto: HCM1206BX

Produttore: JL World

HCM1206BX è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN (self drive) per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø12.0x7.5 mm

Tensione Nominale: 6 V

Tensione di funzionamento: 4 ~ 7 V

Frequenza: 2300±400 Hz

Corrente nominale: ≤ 30 mA

SPL (sound pressure level) a 10cm: ≥ 83 dB

Corrente Nominale (mA)	≤30
Frequenza Nominale (Hz)	2300±400
SPL at 10 cm (dB)	≥83
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-20 ~ +80
Tensione di Funzionamento (V)	4~7
Tipologia	Pin (Self Drive)