



HCM1206X

Codice prodotto: HCM1206X

Produttore: JL World

HCM1206X è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN (self drive) per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø12.0x9.5 mm

Tensione Nominale: 6 V

Tensione di funzionamento: 4 ~ 7 V

Frequenza: 2300±300 Hz

Corrente nominale: ≤ 30 mA

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

Corrente Nominale (mA)	≤30
Frequenza Nominale (Hz)	2300±300
SPL at 10 cm (dB)	≥ 85
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-40 ~ +85
Tensione di Funzionamento (V)	4~7
Tipologia	Pin (Self Drive)