



HCM1606X

Codice prodotto: HCM1606X

Produttore: JL World

HCM1606X è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN (self drive) per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø16.0x14.0 mm

Tensione Nominale: 6 V

Tensione di funzionamento: 4 ~ 8 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	-30 ~ +85
Tensione di Funzionamento (V)	4~8
Tipologia	Pin (Self Drive)