



HCM2606BX

Codice prodotto: HCM2606BX

Produttore: JL World

HCM2606BX è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN (self drive) per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 26.0x26.0x19.5 mm

Tensione Nominale: 6 V

Tensione di funzionamento: 4 ~ 9 V

Frequenza: 300~500 Hz

Corrente nominale: ≤ 35 mA

SPL (sound pressure level) a 10cm: ≥ 95 dB

Corrente Nominale (mA)	≤ 35
Frequenza Nominale (Hz)	300~500
SPL at 10 cm (dB)	≥ 95
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-40 ~ +70
Tensione di Funzionamento (V)	4~9
Tipologia	Pin (Self Drive)