



HCM2506A

Codice prodotto: HCM2506A

Produttore: JL World

HCM2506A è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø24.7x12 mm

Tensione Nominale: 6 V

Tensione di funzionamento: 3 ~ 7 V

Frequenza: 730 Hz

Corrente nominale: ≤ 100 mA

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

Coil Resistance (Ω)	27 ± 3
Corrente Nominale (mA)	≤ 100
Frequenza Nominale (Hz)	730
SPL at 10 cm (dB)	≥ 85
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-40 ~ +90
Tensione di Funzionamento (V)	3~7
Tipologia	Pin