



HCM2506B

Codice prodotto: HCM2506B

Produttore: JL World

HCM2506B 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: 1000 ~ 1500 Hz

Corrente nominale: <= 75 mA

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

Coil Resistance (Ω)	36 \pm 5
Corrente Nominale (mA)	\leq 75
Frequenza Nominale (Hz)	1000~1500
SPL at 10 cm (dB)	\geq 85
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-40 ~ +85
Tensione di Funzionamento (V)	3~7
Tipologia	Pin