



HCM2512B

Codice prodotto: HCM2512B

Produttore: JL World

HCM2512B è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø24.7x12 mm

Tensione Nominale: 12 V

Tensione di funzionamento: 8 ~ 14 V

Frequenza: 1000-1500 Hz

Corrente nominale: <= 55 mA

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

Coil Resistance (Ω)	120 \pm 12
Corrente Nominale (mA)	\leq 55
Frequenza Nominale (Hz)	1000~1500
SPL at 10 cm (dB)	\geq 85
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-40 ~ +85
Tensione di Funzionamento (V)	8~14
Tipologia	Pin