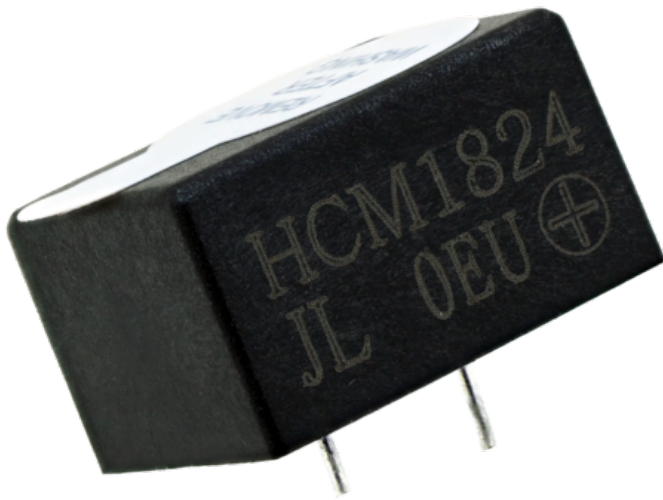


HCM1806

Codice prodotto: HCM1806

Produttore: JL World



HCM1806 è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 18x14x11 mm

Tensione Nominale: 6 V

Tensione di funzionamento: 3 ~ 10 V

Frequenza: 2048 Hz

Corrente nominale: ≤ 50 mA

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

Coil Resistance (Ω)	60 ± 9
Corrente Nominale (mA)	≤ 50
Frequenza Nominale (Hz)	2048
SPL at 10 cm (dB)	≥ 85
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-30 ~ +70
Tensione di Funzionamento (V)	3~10
Tipologia	Pin