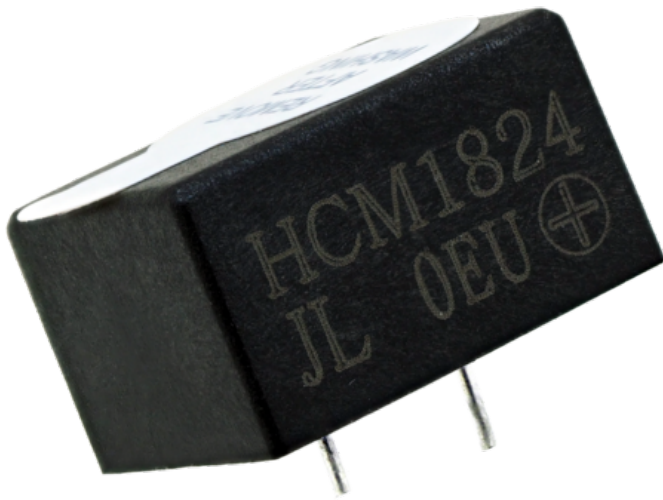


HCM1824

Codice prodotto: HCM1824

Produttore: JL World



HCM1824 è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 18x14x11 mm

Tensione Nominale: 24 V

Tensione di funzionamento: 22 ~ 26 V

Frequenza: 2048 Hz

Corrente nominale: ≤ 50 mA

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

Coil Resistance (Ω)	380 \pm 30
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)	22~26
Tipologia	Pin