



HCM1205F

Codice prodotto: HCM1205F

Produttore: JL World

HCM1205F è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø12.0x6.5 mm

Tensione Nominale: 5 V

Tensione di funzionamento: 4 ~ 8 V

Frequenza: 2400 Hz

Corrente nominale: ≤ 60 mA

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

Coil Resistance (Ω)	45 ± 4
Corrente Nominale (mA)	≤ 60
Frequenza Nominale (Hz)	2400
SPL at 10 cm (dB)	≥ 85
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-20 ~ +60
Tensione di Funzionamento (V)	4~8
Tipologia	Pin