



HCS1405C

Codice prodotto: HCS1405C

Produttore: JL World

HCS1405C è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio SMD per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 14x11x3 mm

Tensione Nominale: 5 V

Tensione di funzionamento: 3 ~ 6.5 V

Frequenza: 3200 Hz

Corrente nominale: ≤ 60 mA

SPL (sound pressure level) a 10cm: ≥ 90 dB

Coil Resistance (Ω)	30 ± 5
Corrente Nominale (mA)	≤ 60
Frequenza Nominale (Hz)	3200
SPL at 10 cm (dB)	≥ 90
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-20 ~ +85
Tensione di Funzionamento (V)	3~6.5
Tipologia	SMD