



HCS0905AC

Codice prodotto: HCS0905AC

Produttore: JL World

HCS0905AC è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio SMD per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø9.0x3.2 mm

Tensione Nominale: 5 V

Tensione di funzionamento: 4 ~ 6 V

Frequenza: 2730 Hz

Corrente nominale: ≤ 80 mA

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

Coil Resistance (Ω)	30 ± 3
Corrente Nominale (mA)	≤80
Frequenza Nominale (Hz)	2730
SPL at 10 cm (dB)	≥ 85
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-40 ~ +85
Tensione di Funzionamento (V)	4~6
Tipologia	SMD