



HCS0503H

Codice prodotto: HCS0503H

Produttore: JL World

HCS0503H è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio SMD per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 5.5x5.5x2.5 mm

Tensione Nominale: 3 V

Tensione di funzionamento: 2.5 ~ 4.5 V

Frequenza: 3100 Hz

Corrente nominale: ≤ 120 mA

SPL (sound pressure level) a 5cm: ≥ 87 dB

Coil Resistance (Ω)	10 ± 1.5
Corrente Nominale (mA)	≤ 120
Frequenza Nominale (Hz)	3100
SPL at 10 cm (dB)	≥ 87 at 5cm
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-40 ~ +85
Tensione di Funzionamento (V)	2.5~4.5
Tipologia	SMD