



HCS0503F

Codice prodotto: HCS0503F

Produttore: JL World

HCS0503F è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio SMD per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 5x5x2.5 mm

Tensione Nominale: 3 V

Tensione di funzionamento: 2 ~ 4 V

Frequenza: 4000 Hz

Corrente nominale: ≤ 100 mA

SPL (sound pressure level) a 10cm: ≥ 75 dB

Coil Resistance (Ω)	17 \pm 3
Corrente Nominale (mA)	≤ 100
Frequenza Nominale (Hz)	4000
SPL at 10 cm (dB)	≥ 75
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-20 ~ +60
Tensione di Funzionamento (V)	2~4
Tipologia	SMD