



HCS0803G

Codice prodotto: HCS0903G

Produttore: JL World

HCS0803G è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio SMD per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 8x8x2.5 mm

Tensione Nominale: 3 V

Tensione di funzionamento: 2 ~ 5 V

Frequenza: 2700 Hz

Corrente nominale: ≤ 80 mA

SPL (sound pressure level) a 10cm: ≥ 80 dB

Coil Resistance (Ω)	16 ± 2.4
Corrente Nominale (mA)	≤ 80
Frequenza Nominale (Hz)	2700
SPL at 10 cm (dB)	≥ 80
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-30 ~ +70
Tensione di Funzionamento (V)	2~5
Tipologia	SMD