



HCS0805D

Codice prodotto: HCS0805D

Produttore: JL World

HCS0805D è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio SMD per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 7.5x7.5x2.5 mm

Tensione Nominale: 5 V

Tensione di funzionamento: 4 ~ 7 V

Frequenza: 2900 Hz

Corrente nominale: ≤ 120 mA

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

Coil Resistance (Ω)	30 ± 3
Corrente Nominale (mA)	≤ 120
Frequenza Nominale (Hz)	2900
SPL at 10 cm (dB)	≥ 85
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-40 ~ +85
Tensione di Funzionamento (V)	2.5~4.5
Tipologia	SMD