



## HCS0503C

**Codice prodotto:** HCS0503C

**Produttore:** JL World

HCS0503C è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio SMD per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 5x5x3 mm

Tensione Nominale: 3 V

Tensione di funzionamento: 2 ~ 4 V

Frequenza: 4000 Hz

Corrente nominale:  $\leq 110$  mA

SPL (sound pressure level) a 10cm:  $\geq 84$  dB

Coil Resistance ( $\Omega$ )	$12 \pm 2$
Corrente Nominale (mA)	$\leq 110$
Frequenza Nominale (Hz)	4000
SPL at 10 cm (dB)	$\geq 84$
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-30 ~ +85
Tensione di Funzionamento (V)	2~4
Tipologia	SMD