



## 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:  $\leq 120$  mA

SPL (sound pressure level) a 5cm:  $\geq 87$  dB

Coil Resistance ( $\Omega$ )	$10 \pm 1.5$
Corrente Nominale (mA)	$\leq 120$
Frequenza Nominale (Hz)	3100
SPL at 10 cm (dB)	$\geq 87$ at 5cm
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-40 ~ +85
Tensione di Funzionamento (V)	2.5~4.5
Tipologia	SMD