



# HCS1405C

**Codice prodotto:** HCS1405C

**Produttore:** JL World

HCS1405C è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio SMD per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 14x11x3 mm

Tensione Nominale: 5 V

Tensione di funzionamento: 3 ~ 6.5 V

Frequenza: 3200 Hz

Corrente nominale:  $\leq 60$  mA

SPL (sound pressure level) a 10cm:  $\geq 90$  dB

Coil Resistance ( $\Omega$ )	$30 \pm 5$
Corrente Nominale (mA)	$\leq 60$
Frequenza Nominale (Hz)	3200
SPL at 10 cm (dB)	$\geq 90$
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-20 ~ +85
Tensione di Funzionamento (V)	3~6.5
Tipologia	SMD