



# HCS1206A

**Codice prodotto:** HCS1206A

**Produttore:** JL World

HCS1206A è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio SMD per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 12.8x12.8x10 mm

Tensione Nominale: 6 V

Tensione di funzionamento: 4 ~ 8 V

Frequenza: 2800 Hz

Corrente nominale:  $\leq 60$  mA

SPL (sound pressure level) a 10cm:  $\geq 85$  dB

Coil Resistance ( $\Omega$ )	$47 \pm 5$
Corrente Nominale (mA)	$\leq 60$
Frequenza Nominale (Hz)	2400
SPL at 10 cm (dB)	$\geq 85$
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-40 ~ +85
Tensione di Funzionamento (V)	4~8
Tipologia	SMD