



## HCS0803D

**Codice prodotto:** HCS0803D

**Produttore:** JL World

HCS0803D 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: 3 V

Tensione di funzionamento: 2.5 ~ 4.5 V

Frequenza: 2900 Hz

Corrente nominale:  $\leq 100$  mA

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

Coil Resistance ( $\Omega$ )	15 $\pm$ 3
Corrente Nominale (mA)	$\leq 100$
Frequenza Nominale (Hz)	2900
SPL at 10 cm (dB)	$\geq 85$
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-40 ~ +85
Tensione di Funzionamento (V)	2.5~4.5
Tipologia	SMD