



## HCS0805D

**Codice prodotto:** HCS0805D

**Produttore:** JL World

HCS0805D 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: 5 V

Tensione di funzionamento: 4 ~ 7 V

Frequenza: 2900 Hz

Corrente nominale:  $\leq 120$  mA

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

Coil Resistance ( $\Omega$ )	$30 \pm 3$
Corrente Nominale (mA)	$\leq 120$
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