



## HCS1003M

**Codice prodotto:** HCS1003M

**Produttore:** JL World

HCS1003M è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio SMD per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 11x10x3.2 mm

Tensione Nominale: 3.6 V

Tensione di funzionamento: 2 ~ 5 V

Frequenza: 2830 Hz

Corrente nominale:  $\leq 100$  mA

SPL (sound pressure level) a 10cm:  $\geq 93$  dB

Coil Resistance ( $\Omega$ )	$18 \pm 3$
Corrente Nominale (mA)	$\leq 100$
Frequenza Nominale (Hz)	2830
SPL at 10 cm (dB)	$\geq 93$
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-40 ~ +85
Tensione di Funzionamento (V)	2~5
Tipologia	SMD