



## HCS0903AC

**Codice prodotto:** HCS0903AC

**Produttore:** JL World

HCS0903AC è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio SMD per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni:  $\varnothing 9 \times 3.2$  mm

Tensione Nominale: 3 V

Tensione di funzionamento: 2 ~ 4 V

Frequenza: 2730 Hz

Corrente nominale:  $\leq 100$  mA

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

Coil Resistance ( $\Omega$ )	$16 \pm 3$
Corrente Nominale (mA)	$\leq 100$
Frequenza Nominale (Hz)	2730
SPL at 10 cm (dB)	$\geq 85$
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-40 ~ +85
Tensione di Funzionamento (V)	2~4
Tipologia	SMD