



# HPS0911A

**Codice prodotto:** HPS0911A

**Produttore:** JL World

HPS0911A è un buzzer piezoresistivo di JL World a montaggio SMD per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 11x9x1.7 mm

Tensione Nominale: 5 Vp-p

Tensione di funzionamento: 1 ~ 20 Vp-p

Frequenza: 4100 Hz

Corrente nominale:  $\leq 4.5$  mA

SPL (sound pressure level) a 10cm:  $\geq 70$  dB

<b>Corrente Nominale (mA)</b>	$\leq 4.5$
<b>Frequenza Nominale (Hz)</b>	4100
<b>SPL at 10 cm (dB)</b>	$\geq 70$
<b>Tecnologia</b>	Piezo
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-40 ~ +105
<b>Tensione di Funzionamento (V)</b>	1~20
<b>Tipologia</b>	SMD