



## HPS17D

**Codice prodotto:** HPS17D

**Produttore:** JL World

HPS17D è un buzzer piezoresistivo di JL World a montaggio SMD per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø17x5 mm

Tensione Nominale: 12 Vp-p

Tensione di funzionamento: 1 ~ 25 Vp-p

Frequenza: 4000 Hz

Corrente nominale: ≤ 5 mA

SPL (sound pressure level) a 10cm: ≥ 90 dB

<b>Corrente Nominale (mA)</b>	≤5
<b>Frequenza Nominale (Hz)</b>	4000
<b>SPL at 10 cm (dB)</b>	≥90
<b>Tecnologia</b>	Piezo
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-20 ~ +70
<b>Tensione di Funzionamento (V)</b>	1~25
<b>Tipologia</b>	SMD