



## HPS12L

**Codice prodotto:** HPS12L

**Produttore:** JL World

HPS12L è un buzzer piezoresistivo di JL World a montaggio SMD per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 12x12x3 mm

Tensione Nominale: 5 Vp-p

Tensione di funzionamento: 1 ~ 25 Vp-p

Frequenza: 4000 Hz

Corrente nominale:  $\leq 5$  mA

SPL (sound pressure level) a 10cm:  $\geq 81$  dB

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| <b>Corrente Nominale (mA)</b>        | $\leq 5$  |
| <b>Frequenza Nominale (Hz)</b>       | 4000      |
| <b>SPL at 10 cm (dB)</b>             | $\geq 81$ |
| <b>Tecnologia</b>                    | Piezo     |
| <b>Temperatura di funzionamento</b>  | -30 ~ +70 |
| <b>Tensione di Funzionamento (V)</b> | 1~25      |
| <b>Tipologia</b>                     | SMD       |