



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

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