



HPA17C

Codice prodotto: HPA17C

Produttore: JL World

HPA17C è un buzzer piezoresistivo di JL World connessione tramite filo elettrico per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø17x4 mm

Tensione Nominale: 9 Vp-p

Tensione di funzionamento: 1 ~ 30 Vp-p

Frequenza: 4000 Hz

Corrente nominale: ≤ 9 mA

SPL (sound pressure level) a 10cm: ≥ 80 dB

Corrente Nominale (mA)	≤ 9
Frequenza Nominale (Hz)	4000
SPL at 10 cm (dB)	≥ 80
Tecnologia	Piezo
Temperatura di funzionamento	-20 ~ +70
Tensione di Funzionamento (V)	1~30
Tipologia	Wire