

HPA24C

Codice prodotto: HPA24C

Produttore: JL World



HPA24C è un buzzer piezoresistivo di JL World connessione tramite filo elettrico per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø29x4.5 mm

Tensione Nominale: 15 Vp-p

Tensione di funzionamento: 12 ~ 30 Vp-p

Frequenza: 5500±500 Hz

Corrente nominale: ≤ 8 mA

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

Corrente Nominale (mA)	≤8
Frequenza Nominale (Hz)	5500±500
SPL at 10 cm (dB)	≥90
Tecnologia	Piezo
Temperatura di funzionamento	-20 ~ +70
Tensione di Funzionamento (V)	12~30
Tipologia	Wire