



HPA23BX

Codice prodotto: HPA23BX

Produttore: JL World

HPA23BX è un buzzer piezoresistivo di JL World a montaggio PIN (self drive) per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø23x9.8 mm

Tensione Nominale: 12 V

Tensione di funzionamento: 3 ~ 24 V

Frequenza: 3500±500 Hz

Corrente nominale: ≤ 10 mA

SPL (sound pressure level) a 30cm: ≥ 85 dB

Corrente Nominale (mA)	≤10
Frequenza Nominale (Hz)	3500 ± 500
SPL at 10 cm (dB)	≥85 at 30cm
Tecnologia	Piezo
Temperatura di funzionamento	-20 ~ +60
Tensione di Funzionamento (V)	3~24
Tipologia	Pin (Self Drive)