



HPM24BX-2

Codice prodotto: HPM24BX-2

Produttore: JL World

HPM24BX-2 è un buzzer piezoresistivo di JL World a montaggio PIN (self drive) per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø23.8x16 mm

Tensione Nominale: 12 V

Tensione di funzionamento: 3 ~ 20 V

Frequenza: 2800±500 Hz

Corrente nominale: ≤ 20 mA

SPL (sound pressure level) a 30cm: ≥ 90 dB

Corrente Nominale (mA)	≤20
Frequenza Nominale (Hz)	2800 ± 500
SPL at 10 cm (dB)	≥90 at 30cm
Tecnologia	Piezo
Temperatura di funzionamento	-40 ~ +85
Tensione di Funzionamento (V)	3~20
Tipologia	Pin (Self Drive)