

Tecnosens S.p.A. Via Vergnano,16 25125 Brescia (BS) Italia

Tel: (+39) 030 3534144 Fax: (+39) 030 3530815 info@tecnosens.it PEC: tecnosens@legalmail.it



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)

© Tecnosens S.p.A. 2024 1/1