



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



HCM2506B

Codice prodotto: HCM2506B

Produttore: JL World

HCM2506B è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø24.7x12 mm Tensione Nominale: 6 V

Tensione di funzionamento: 3 ~ 7 V

Frequenza: 1000 ~ 1500 Hz Corrente nominale: <= 75 mA

SPL (sound pressure level) a 10cm: >= 85 dB

| Coil Resistance (Ω) | 36 ± 5 |
|-------------------------------|------------------|
| Corrente Nominale (mA) | ≤75 |
| Frequenza Nominale (Hz) | 1000~1500 |
| SPL at 10 cm (dB) | ≥ 85 |
| Tecnologia | Electro-Magnetic |
| Temperatura di funzionamento | -40 ~ +85 |
| Tensione di Funzionamento (V) | 3~7 |
| Tipologia | Pin |

© Tecnosens S.p.A. 2025 1/1