



HCM2612BX

Codice prodotto: HCM2612BX

Produttore: JL World

HCM2612BX è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN (self drive) per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 26.0x26.0x19.5 mm

Tensione Nominale: 12 V

Tensione di funzionamento: 8 ~ 16 V

Frequenza: 300~500 Hz

Corrente nominale: ≤ 35 mA

SPL (sound pressure level) a 10cm: ≥ 95 dB

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Corrente Nominale (mA) | ≤ 35 |
| Frequenza Nominale (Hz) | 300~500 |
| SPL at 10 cm (dB) | ≥ 95 |
| Tecnologia | Electro-Magnetic |
| Temperatura di funzionamento | -40 ~ +70 |
| Tensione di Funzionamento (V) | 8~16 |
| Tipologia | Pin (Self Drive) |