

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



HCM2606AX

Codice prodotto: HCM2606AX

Produttore: JL World

HCM2606AX è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN (self drive) per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 26.0x26.0x19.7 mm

Tensione Nominale: 6 V

Tensione di funzionamento: 4 ~ 8 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)	4~8
Tipologia	Pin (Self Drive)

© Tecnosens S.p.A. 2025 1/1