



HCS1206AX

Codice prodotto: HCS1206AX

Produttore: JL World

HCS1206AX è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio SMD (self drive) per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 12.8x12.8x10 mm

Tensione Nominale: 6 V

Tensione di funzionamento: 4 ~ 8 V

Frequenza: 2300±300 Hz

Corrente nominale: ≤ 30 mA

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

Corrente Nominale (mA)	≤30
Frequenza Nominale (Hz)	2300±300
SPL at 10 cm (dB)	≥85
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-40 ~ +85
Tensione di Funzionamento (V)	4~8
Tipologia	SMD (Self Drive)