



HCM0603B

Codice prodotto: HCM0603B

Produttore: JL World

HCM0603B è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø6.7x3.6 mm

Tensione Nominale: 3.6 V

Tensione di funzionamento: 2 ~ 5 V

Frequenza: 3200 Hz

Corrente nominale: ≤ 80 mA

SPL (sound pressure level) a 10cm: ≥ 72 dB

Coil Impedance (Ω)	18 ± 2
Corrente Nominale (mA)	≤ 80
Frequenza Nominale (Hz)	3200
SPL at 10 cm (dB)	≥ 72
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-20 ~ +70
Tensione di Funzionamento (V)	2~5
Tipologia	Pin