



## 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:  $\leq 80$  mA

SPL (sound pressure level) a 10cm:  $\geq 72$  dB

Coil Impedance ( $\Omega$ )	$18 \pm 2$
Corrente Nominale (mA)	$\leq 80$
Frequenza Nominale (Hz)	3200
SPL at 10 cm (dB)	$\geq 72$
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-20 ~ +70
Tensione di Funzionamento (V)	2~5
Tipologia	Pin