



# HCM1203A

**Codice prodotto:** HCM1203A

**Produttore:** JL World

HCM1203A è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø12.0x9 mm

Tensione Nominale: 3 V

Tensione di funzionamento: 2 ~ 5 V

Frequenza: 2400 Hz

Corrente nominale:  $\leq 70$  mA

SPL (sound pressure level) a 10cm:  $\geq 85$  dB

Coil Resistance ( $\Omega$ )	$25 \pm 4$
Corrente Nominale (mA)	$\leq 70$
Frequenza Nominale (Hz)	2400
SPL at 10 cm (dB)	$\geq 85$
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-40 ~ +85
Tensione di Funzionamento (V)	2~5
Tipologia	Pin