



# 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
-----------	-----