



# HCM1612G

**Codice prodotto:** HCM1612G

**Produttore:** JL World

HCM1612G è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø16.0x14.0 mm

Tensione Nominale: 12 V

Tensione di funzionamento: 6 ~ 18 V

Frequenza: 2048 Hz

Corrente nominale: <= 40 mA

SPL (sound pressure level) a 10cm: >= 98 dB

Coil Resistance ( $\Omega$ )	115 $\pm$ 15
------------------------------	--------------

Corrente Nominale (mA)	$\leq$ 40
------------------------	-----------

Frequenza Nominale (Hz)	2048
-------------------------	------

SPL at 10 cm (dB)	$\geq$ 98
-------------------	-----------

Tecnologia	Electro-Magnetic
------------	------------------

Temperatura di funzionamento	-40 ~ +85
------------------------------	-----------

Tensione di Funzionamento (V)	6~18
-------------------------------	------

Tipologia	Pin
-----------	-----