



HCM1203F

Codice prodotto: HCM1203F

Produttore: JL World

HCM1203F è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø12.0x6.5 mm

Tensione Nominale: 3 V

Tensione di funzionamento: 2 ~ 5 V

Frequenza: 2400 Hz

Corrente nominale: <= 60 mA

SPL (sound pressure level) a 10cm: >= 85 dB

Coil Resistance (Ω)	25 \pm 4
------------------------------	------------

Corrente Nominale (mA)	\leq 60
------------------------	-----------

Frequenza Nominale (Hz)	2400
-------------------------	------

SPL at 10 cm (dB)	\geq 85
-------------------	-----------

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

Temperatura di funzionamento	-20 ~ +60
------------------------------	-----------

Tensione di Funzionamento (V)	2~5
-------------------------------	-----

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