



HCS1403C

Codice prodotto: HCS1403C

Produttore: JL World

HCS1403C è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio SMD per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 14x11x3 mm

Tensione Nominale: 3 V

Tensione di funzionamento: 2 ~ 4.5 V

Frequenza: 3200 Hz

Corrente nominale: ≤ 70 mA

SPL (sound pressure level) a 10cm: ≥ 87 dB

Coil Resistance (Ω)	19 ± 2
------------------------------	------------

Corrente Nominale (mA)	≤ 70
------------------------	-----------

Frequenza Nominale (Hz)	3200
-------------------------	------

SPL at 10 cm (dB)	≥ 87
-------------------	-----------

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

Temperatura di funzionamento	-20 ~ +85
------------------------------	-----------

Tensione di Funzionamento (V)	2~4.5
-------------------------------	-------

Tipologia	SMD
-----------	-----