



Tel: (+39) 030 3534144 Fax: (+39) 030 3530815 info@tecnosens.it PEC: tecnosens@legalmail.it



HCS0503F

Codice prodotto: HCS0503F

Produttore: JL World

HCS0503F è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio SMD per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: 5x5x2.5 mm Tensione Nominale: 3 V

Tensione di funzionamento: 2 ~ 4 V

Frequenza: 4000 Hz

Corrente nominale: <= 100 mA

SPL (sound pressure level) a 10cm: >= 75 dB

Coil Resistance (Ω)	17 ± 3
Corrente Nominale (mA)	≤100
Frequenza Nominale (Hz)	4000
SPL at 10 cm (dB)	≥75
Tecnologia	Electro-Magnetic
Temperatura di funzionamento	-20 ~ +60
Tensione di Funzionamento (V)	2~4
Tipologia	SMD

© Tecnosens S.p.A. 2025 1/1