



# HC0901A

**Codice prodotto:** HC0901A

**Produttore:** JL World

HC0901A è un buzzer elettromagnetico di JL World a montaggio PIN per la generazione di onde sonore.

Caratteristiche:

Dimensioni: Ø9.5x5 mm

Tensione Nominale: 1.5 V

Tensione di funzionamento: 1 ~ 2 V

Frequenza: 3200 Hz

Corrente nominale:  $\leq 80$  mA

SPL (sound pressure level) a 10cm:  $\geq 85$  dB

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Coil Resistance ( $\Omega$ )  | 5.5±1            |
| Corrente Nominale (mA)        | $\leq 80$        |
| Frequenza Nominale (Hz)       | 3200             |
| SPL at 10 cm (dB)             | $\geq 85$        |
| Tecnologia                    | Electro-Magnetic |
| Temperatura di funzionamento  | -20 ~ +60        |
| Tensione di Funzionamento (V) | 1~2              |
| Tipologia                     | Pin              |