

300HE100

Codice prodotto: 300HE100

Produttore: Pro-Wave Electronic Corp.



Trasduttore ad ultrasuoni di tipo piezoceramico, frequenza di pilotaggio tipica 300KHz, diametro 9 mm.

Caratteristiche

- Temperatura lavoro: -20°C a +70°C
- Temperatura di stoccaggio: -30°C a +70°C
- Umidità di lavoro: 15 a 90% RH
- Umidità di stoccaggio: 10 a 90% RH
- Overall echo sensitivity: 1.5 m Vp-p (min)
- Capacità: 1500 ± 20% pF
- Angolo: 12° (-6dB)
- Frequenza di lavoro: 300 KHz
- Resistenza di isolamento: 100 MOhm
- Diametro: 9,0mm

Angolo totale -6dB	12°
Dimensioni (mm)	9.0ø x 7.3
Frequenza di lavoro	300KHz
Funzione	Transceiver
Housing	Plastica
Tipo	Chiuso