

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 |