

Antena ativa para recepção de sinais GPS



Principais características

- Frequência central: 1575,42 MHz; $\pm 1,023$ MHz
- Largura de banda: 10 MHz
- Impedância: 50 ohm
- V.S.W.R (Voltage Standing Wave Ratio): $\leq 1,5$
- Ganho: 4,5 dBi, LNA de 28 dBm
- Polarização: RHCP (circular do lado direito)
- Conector: SMA
- Grau de proteção: IP66 (resistente jatos potentes de água ou poeira)
- Temperatura de operação: -40 °C a +80 °C
- Dimensões (CxLxA): 38,3x35x13,5 mm
- Fixação: fita adesiva
- Comprimento do cabo: 300 cm

Aplicações

- Melhoria na recepção de sinais de navegação por satélite em equipamentos com conexão SMA:
- Rastreadores
- Endpoints

Imagem do produto

