

ANTENNA OMNIDIREZIONALE GPS

Prezzo: 11.48 €

Tasse: 2.52 €

Prezzo totale (con tasse): 14.00 €



Il modulo FAAQX-J è una delle antenne GPS omnidirezionali più piccole e compatte attualmente disponibili sul mercato. Compatibile con la maggior parte dei ricevitori GPS. Peso: <20 grammi, dimensioni: 15 x 18 x 14 mm.

Specifiche tecniche

- **Antenna**
 - Frequenza di funzionamento: 1575.42 MHz \pm 3 MHz
 - V.S.W.R (Rapporto Onde Stazionarie): 1,5:1
 - Larghezza di banda: \pm 5 MHz
 - Impedenza: 50 ohm
 - Guadagno di picco >3dBic
 - Polarizzazione RHCP
- **LNA/Filter**
 - Guadagno LNA (Senza cavo): 28dB
 - Noise Figure 1.5dB
- **Attenuazione filtro fuori banda (f0=1575.42 MHz)**
 - 7dB Min f0 \pm 20 MHz
 - 20dB Min f0 \pm 50 MHz
 - 30dB Min f0 \pm 100 MHz
- **V.S.W.R (Rapporto Onde Stazionarie): < 2.0**
- **Alimentazione:** 3 a 5V
- **Consumo:** 5 mA, 10 mA Max
- **Peso:** <20 grammi
- **Dimensioni:** 15 x 18 x 14 mm
- **Montaggio:** saldare
- **Temperatura di lavoro:** -40°C ~ +85°C
- **Umidità:** 95% ~ 100% RH