

Navilock MT5631G GNSS GLONASS GPS TTL PPS Engine Board

Kurzbeschreibung

Es handelt sich um ein GNSS Engine Board, an das Sie nur noch eine GNSS Antenne anschließen und die Versorgungsspannung anlegen müssen, um einen vollständigen GNSS Empfänger zu erhalten.



Artikel-Nr. 60438

EAN: 4043619604388

Ursprungsland: Taiwan

Verpackung: Poly Bag

Spezifikation

- MTK MT3333 GNSS Chipsatz
- Unterstützt 33 Tracking Kanäle / 99 Aquisition Kanäle
- Frequenz: L1, 1575,420 MHz
- Frequenz: G1, 1602 ~ 1615 MHz
- Empfindlichkeit: -165 dBm
- Sehr schneller TTF auch bei geringen Signalstärken
- Eingebauter LNA
- Maße: (LxBxH) 15,90 x 13,10 x 2,40 mm
- Betriebstemperaturbereich: -40°C ~ 85°C
- Versorgungsspannung: 3,3 ~ 6,0 V DC
- Stromaufnahme: typ. 25 mA
- Unterstützt NMEA 0183 V4.0 (GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL, ZDA)
- Unterstützt SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN)
- Unterstützt PPS (pulse per second)
- Anschlüsse: 36 pin stamp holes

Packungsinhalt

- GNSS Engine Board

Abbildungen

