










| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">GGBLA.01.A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | GGBLA.01.A |
|  | Hersteller / Marke: | Taoglas |
| | Teil der Beschreibung: | ANTENNA 1575.42MHZ GPS |
|  | Datenblätter: |  GGBLA.01.A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Teilenummer | GGBLA.01.A |
| Hersteller | Taoglas |
| Beschreibung | ANTENNA 1575.42MHZ GPS |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Antennen |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VSWR | 2 |
| Beendigung | Solder |
| Serie | Unifier |
| Rückflussdämpfung | -25dB |
| Leistung - max | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Anzahl der Bänder | 3 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ingress Protection | - |
| Höhe (max) | 0.020" (0.50mm) |
| Gewinnen | 3.2dBi, 2.6dBi, 2.8dBi |
| Frequenzbereich | 1.598GHz ~ 1.608GHz |
| Frequenzgruppe | UHF (1 GHz ~ 2 GHz) |
| Frequenz (Mitte / Band) | 1.561GHz, 1.575GHz, 1.602GHz |
| Eigenschaften | - |
| Anwendungen | Beidou, GLONASS, GPS |
| Antennentyp | Chip |

GGBLA.01.A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GGBLA.01.A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GGBLA.01.A Taoglas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ GGBLA.01.A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>GGBLAD.01.A Taoglas Limited EVAL BOARD FOR GGBLA.01.A</p> |  <p>DELTA6/X/SMAM/S/S/1 Siretta Ltd ANT WHIP SMA MALE CONNECT MNT</p> |  <p>ANTX100P111B50003 Yageo RF ANT 5.5125GHZ FLAT PATCH CAB</p> |  <p>EXD332TN-001 Laird Technologies IAS ANT DUCK EXD 332MHZ TN</p> |
|  <p>RO2404NM Pulse Electronics Corporation RADOME OMNI 4DBI 2.4MHZ MALE</p> |  <p>EXB144KR Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 144-148MHZ KR</p> |  <p>S57212MP42NM Laird Technologies IAS ANT DLINK 12DBI 42" N MALE</p> |  <p>EXB220BNX Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 220-225MHZ BNX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| GGBLA.01.A Taoglas | GGBLA.01.A Datenblatt | GGBLA.01.A-Datenblätter | GGBLA.01.A PDF | Taoglas GGBLA.01.A |
| GGBLA.01.A Electronic | GGBLA.01.A-Komponenten | GGBLA.01.A-Verteiler | GGBLA.01.A-Bild | GGBLA.01.A-Teil |
| GGBLA.01.A Preis | GGBLA.01.A Hersteller | GGBLA.01.A Bild | GGBLA.01.A Aktie | GGBLA.01.A Inventar |
| GGBLA.01.A Neu | GGBLA.01.A Original | GGBLA.01.A garantiert | GGBLA.01.A RFQ | GGBLA.01.A Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited