












| | |
|---|--|
|  | <p>QW8963RO</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: QW8963RO</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: ANT WHIP 5/8 896-970MHZ CHRМ</p> |
| | <p>Datenblätter:  QW8963RO.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Teilenummer | QW8963RO |
| Hersteller | Laird Technologies - Antennas |
| Beschreibung | ANT WHIP 5/8 896-970MHZ CHRМ |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Antennen |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VSWR | - |
| Beendigung | Connector, NMO |
| Serie | - |
| Rückflussdämpfung | - |
| Leistung - max | - |
| Verpackung | Bulk |
| Anzahl der Bänder | 1 |
| Befestigungsart | Base Mount |
| Ingress Protection | - |
| Höhe (max) | 15.500" (393.70mm) |
| Gewinnen | 3dB |
| Frequenzbereich | 896MHz ~ 970MHz |
| Frequenzgruppe | UHF (300 MHz ~ 1 GHz) |
| Frequenz (Mitte / Band) | 933MHz |
| Eigenschaften | - |
| Anwendungen | - |
| Antennentyp | Whip, Straight |

QW8963RO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QW8963RO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QW8963RO Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ QW8963RO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BB4505CN Laird Technologies IAS ANT WHIP MC CC 450-470MHZ</p> |  <p>WAN04RSP Honeywell Sensing and Productivity Solutions LIMIT SWES TILT/SWIVEL ANT</p> |  <p>S2406BH12NF Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 8DBI N FEMALE</p> |  <p>QW8253 Laird Technologies IAS ANT WHIP 5/8 825-896MHZ CHRМ</p> |
|  <p>QW8063 Laird Technologies IAS ANT WHIP 5/8 806-866MHZ CHRМ</p> |  <p>QW800RO Laird Technologies IAS ANT WHIP 1/4W 806-896MHZ CHRМ</p> |  <p>QW800 Laird Technologies IAS ANT WHIP 1/4W 806-896MHZ CHRМ</p> |  <p>QW8963 Laird Technologies IAS ANT WHIP 5/8 896-970MHZ CHRМ</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|----------------------|-----------------------|----------------|--|
| QW8963RO Laird Technologies - Antennas | QW8963RO Datenblatt | QW8963RO-Datenblätter | QW8963RO PDF | Laird Technologies - Antennas QW8963RO |
| QW8963RO Electronic | QW8963RO-Komponenten | QW8963RO-Verteiler | QW8963RO-Bild | QW8963RO-Teil |
| QW8963RO Preis | QW8963RO Hersteller | QW8963RO Bild | QW8963RO Aktie | QW8963RO Inventar |
| QW8963RO Neu | QW8963RO Original | QW8963RO garantiert | QW8963RO RFQ | QW8963RO 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