



| | |
|---|--|
|  | <h2>ANT-916-CW-QW-SMA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ANT-916-CW-QW-SMA</p> <p>Hersteller / Marke: Linx Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: ANTENNA 916MHZ 1/4 WAVE WHIP</p> <p>Datenblätter:  ANT-916-CW-QW-SMA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|-------------------------|---|
| Teilenummer | ANT-916-CW-QW-SMA |
| Hersteller | Linx Technologies |
| Beschreibung | ANTENNA 916MHZ 1/4 WAVE WHIP |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Antennen |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VSWR | 1.9 |
| Beendigung | Connector, SMA Male |
| Serie | CW |
| Rückflussdämpfung | - |
| Leistung - max | - |
| Verpackung | Tray |
| Anzahl der Bänder | 1 |
| Befestigungsart | Connector Mount |
| Ingress Protection | - |
| Höhe (max) | 3.150" (80.00mm) |
| Gewinnen | 1.8dBi |
| Frequenzbereich | 865MHz ~ 965MHz |
| Frequenzgruppe | UHF (300 MHz ~ 1 GHz) |
| Frequenz (Mitte / Band) | 916MHz |
| Eigenschaften | - |
| Anwendungen | - |
| Antennentyp | Whip, Straight |

ANT-916-CW-QW-SMA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ANT-916-CW-QW-SMA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ANT-916-CW-QW-SMA Linx Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ANT-916-CW-QW-SMA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>ANT-916-CW-RCS Linx Technologies Inc. ANTENNA 916MHZ RA 1/4 WAVE WHIP</p> |  <p>ANT-916-CW-HW Linx Technologies Inc. ANTENNA 916MHZ 1/2 WAVE DIPOLE</p> |  <p>ANT-916-CW-HW-SMA Linx Technologies Inc. ANTENNA 916MHZ 1/2 WAVE DIPOLE</p> |  <p>ANT-916-CW-HWR-SMA Linx Technologies Inc. ANTENNA 916MHZ 1/2 WAVE SMA</p> |
|  <p>ANT-916-CW-RCR Linx Technologies Inc. ANTENNA 916MHZ RA 1/4 WHIP RPSMA</p> |  <p>ANT-916-CW-RCL Linx Technologies Inc. ANTENNA 916MHZ RA 1/4 WAVE WHIP</p> |  <p>ANT-916-CW-HWR-RPS Linx Technologies Inc. ANTENNA 916MHZ 1/2 WAVE RP/SMA</p> |  <p>ANT-916-CW-QW Linx Technologies Inc. ANTENNA 916MHZ 1/4 WAVE WHIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| ANT-916-CW-QW-SMA Linx Technologies | ANT-916-CW-QW-SMA Datenblatt | ANT-916-CW-QW-SMA-Datenblätter | ANT-916-CW-QW-SMA PDF | Linx Technologies ANT-916-CW-QW-SMA |
| ANT-916-CW-QW-SMA Electronic | ANT-916-CW-QW-SMA-Komponenten | ANT-916-CW-QW-SMA-Verteiler | ANT-916-CW-QW-SMA-Bild | ANT-916-CW-QW-SMA-Teil |
| ANT-916-CW-QW-SMA Preis | ANT-916-CW-QW-SMA Hersteller | ANT-916-CW-QW-SMA Bild | ANT-916-CW-QW-SMA Aktie | ANT-916-CW-QW-SMA Inventar |
| ANT-916-CW-QW-SMA Neu | ANT-916-CW-QW-SMA Original | ANT-916-CW-QW-SMA garantiert | ANT-916-CW-QW-SMA RFQ | ANT-916-CW-QW-SMA 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