





Laird Technologies - Antennas


S5153WBPX26RTN

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | S5153WBPX26RTN |
| Producent / marka: | Laird Technologies - Antennas |
| Opis produktu | RF ANT 5.5GHZ WHIP STR CABLE |
| Arkusze danych: |  S5153WBPX26RTN.pdf |
| Status RoHS |  Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| Stan magazynowy | 1565 pcs stock |
| Statek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje S5153WBPX26RTN

| | |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER | S5153WBPX26RTN |
| PRODUCENT | Laird Technologies - Antennas |
| OPIS | RF ANT 5.5GHZ WHIP STR CABLE |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ | 1565 pcs |
| ARKUSZ DANYCH |  S5153WBPX26RTN.pdf |
| VSWR | 2 |
| ZAKOŃCZENIE | Cable (660mm) - RP-TNC |
| SERIA | - |
| RETURN LOSS | - |
| MOC - MAX | 10W |
| OPAKOWANIA | Bulk |
| ILOŚĆ PASM | 1 |
| RODZAJ MOCOWANIA | Bracket Mount |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| STOPIEŃ OCHRONY | - |
| WYSOKOŚĆ (MAX) | 11.500" (292.10mm) |
| ZDOBYĆ | 6dBi |
| ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI | 5.15GHz ~ 5.875GHz |
| GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI | SHF (f > 4 GHz) |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO) | 5.5GHz |
| CECHY | - |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | 5.5GHz WiMax™, WLAN Whip, Straight RF Antenna 5.15GHz ~ 5.875GHz 6dBi Cable (660mm) - RP-TNC Bracket Mount |
| APLIKACJE | WiMax™, WLAN |
| TYP ANTENY | Whip, Straight |

Powiązane tagi

| | | |
|--|--|--|
| Laird Technologies - Antennas S5153WBPX26RTN | Dystrybutor S5153WBPX26RTN | Dostawca S5153WBPX26RTN |
| S5153WBPX26RTN Cena | Zdjęcia S5153WBPX26RTN | Obraz S5153WBPX26RTN |
| Arkusze danych PDF S5153WBPX26RTN | S5153WBPX26RTN Pobierz arkusze danych | Arkusze danych S5153WBPX26RTN |
| S5153WBPX26RTN Akcje | Kup S5153WBPX26RTN | Kup Laird Technologies - Antennas S5153WBPX26RTN |
| Laird Technologies - Antennas S5153WBPX26RTN | Dostawca Laird Technologies - Antennas | Dystrybutor Laird Technologies - Antennas |
| Laird Technologies - Antennas S5153WBPX26RTN | Laird Technologies IAS S5153WBPX26RTN | |

Produkty powiązane

| | |
|--|--|
|  <p>S5153BH7SMM Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.3GHZ WHIP STR CABLE Na stanie: 2376 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>S5157WPA36RSM Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: ANT OMNIDIRECT WPA 36" RP SMA M Na stanie: 869 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>S5153BP5SMM Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.3GHZ WHIP STR CABLE Na stanie: 2076 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>S5153WBPX36RTN Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.5GHZ WHIP STR CABLE Na stanie: 1740 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>S5153WBPX36RSM Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.5GHZ WHIP STR CABLE Na stanie: 1642 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>S5158WBPX36NM Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.5GHZ WHIP STR CABLE Na stanie: 6152 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>S5153WBPX12NF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.5GHZ WHIP STR CABLE Na stanie: 1709 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>S5153WBPX36NM Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.5GHZ WHIP STR CABLE Na stanie: 1352 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>S5157WPAK Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: ANT KIT WIDE BAND DIVERSITY Na stanie: 6876 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>S5153WBPX12SMM Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.5GHZ WHIP STR CABLE Na stanie: 1811 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>S5153BP5SMF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.3GHZ WHIP STR CABLE Na stanie: 1715 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>S5153WBPX12SMF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.5GHZ WHIP STR CABLE Na stanie: 1523 pcs</p> <p>RFQ</p> |