




Laird Technologies - Antennas

**FG4300**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | FG4300  |
| Producent / marka: | Laird Technologies - Antennas   |
| Opis produktu      | RF ANT 440MHZ WHIP STR N FEM 26"  |
| Arkusze danych:    | <a href="#">1.FG4300.pdf</a><br><a href="#">2.FG4300.pdf</a>  |
| Status RoHS        |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Statak z           | Hongkong  |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje FG4300

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| PART NUMBER                      | FG4300  |
| PRODUCENT                        | Laird Technologies - Antennas   |
| OPIS                             | RF ANT 440MHZ WHIP STR N FEM 26"  |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Bezołowiowa / zgodna z RoHS   |
| ARKUSZ DANYCH                    | <a href="#">1.FG4300.pdf</a><br><a href="#">2.FG4300.pdf</a>                            |
| VSWR                             | 2   |
| ZAKOŃCZENIE                      | Connector, N Female   |
| SERIA                            | -   |
| RETURN LOSS                      | -   |
| MOC - MAX                        | 100W  |
| OPAKOWANIA                       | Bulk  |
| INNE NAZWY                       | 994-1241<br>FG4300-ND   |
| 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)                   | 26.000" (660.40mm)  |
| ZDOBYĆ                           | 0dBd  |
| ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI            | 430MHz ~ 450MHz   |
| GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI             | UHF (300 MHz ~ 1 GHz)   |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)   | 440MHz  |
| CECHY                            | -   |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS                 | 440MHz Whip, Straight RF Antenna 430MHz ~ 450MHz 0dBd Connector, N Female Bracket Mount |
| APLIKACJE                        | -   |
| TYP ANTENY                       | Whip, Straight  |

## Powiązane tagi

|                                      |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| Laird Technologies - Antennas FG4300 | Dystrybutor FG4300                     | Dostawca FG4300                           |
| Cena FG4300                          | Zdjęcia FG4300                         | Obraz FG4300                              |
| Arkusze danych FG4300 PDF            | FG4300 Pobierz arkusze danych          | Arkusze danych FG4300                     |
| Zdjęcie FG4300                       | Kup FG4300                             | Kup Laird Technologies - Antennas FG4300  |
| Laird Technologies - Antennas FG4300 | Laird Technologies - Antennas Dostawca | Dystrybutor Laird Technologies - Antennas |
| Laird Technologies - Antennas FG4300 | Laird Technologies IAS FG4300          |   |

## Produkty powiązane

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>FG4103</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 415MHZ WHIP STR N FEM 44"<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>FG45-32335-P03</b><br/>         Producent: Knowles<br/>         Opis: MIC COND ANALOG OMNI -72DB<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                     |
|  <p><b>FG4065</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 411MHZ WHIP STR N FEM 76"<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>FG4305</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 435MHZ WHIP STR N FEM 76"<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>FG4405</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 445MHZ WHIP STR N FEM 76"<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>FG4105</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 415MHZ WHIP STR N FEM 76"<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>FG4063</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 411MHZ WHIP STR N FEM 44"<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>FG4203</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 425MHZ WHIP STR N FEM 44"<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>FG4400</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 445MHZ WHIP STR N FEM 26"<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>FG4205</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 425MHZ WHIP STR N FEM 76"<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>FG4403</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 445MHZ WHIP STR N FEM 44"<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>FG4303</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 435MHZ WHIP STR N FEM 44"<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |