



## FG4103

Part Number:	FG4103
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 415MHZ WHIP STR N FEM 44"
Arkusze danych:	<a href="#">1.FG4103.pdf</a> <a href="#">2.FG4103.pdf</a> <a href="#">3.FG4103.pdf</a>
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	944 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 FG4103

PART NUMBER	FG4103
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 415MHZ WHIP STR N FEM 44"
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	944 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.FG4103.pdf</a> <a href="#">2.FG4103.pdf</a> <a href="#">3.FG4103.pdf</a>
VSWR	2
ZAKOŃCZENIE	Connector, N Female
SERIA	-
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	100W
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)	44.000" (111.76cm)
ZDOBYĆ	5dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	410MHz ~ 420MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	415MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	415MHz Whip, Straight RF Antenna 410MHz ~ 420MHz 5dBi Connector, N Female Bracket Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Straight

### Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas FG4103	Dystrybutor FG4103	Dostawca FG4103
FG4103 Cena	Zdjęcia FG4103	Obraz FG4103
Arkusze danych PDF FG4103	FG4103 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych FG4103
FG4103 Akcje	Kup FG4103	Kup Laird Technologies - Antennas FG4103
Laird Technologies - Antennas FG4103	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas FG4103	Laird Technologies IAS FG4103	

### Produkty powiązane

<p><b>FG4060</b>                  Producenci: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 411MHZ WHIP STR N FEM 26"                  Na stanie: 1183 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FG4105</b>                  Producenci: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 415MHZ WHIP STR N FEM 76"                  Na stanie: 767 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FG4205</b>                  Producenci: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 425MHZ WHIP STR N FEM 76"                  Na stanie: 698 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FG4300</b>                  Producenci: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 440MHZ WHIP STR N FEM 26"                  Na stanie: 1062 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FG4303</b>                  Producenci: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 435MHZ WHIP STR N FEM 44"                  Na stanie: 953 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FG4-P5.WR300.11</b>                  Producenci: Davies Molding, LLC.                  Opis: FUNCTIONAL HANDLE ALUMINUM/ NYLO                  Na stanie: 5911 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FG4203</b>                  Producenci: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 425MHZ WHIP STR N FEM 44"                  Na stanie: 932 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FG4305</b>                  Producenci: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 435MHZ WHIP STR N FEM 76"                  Na stanie: 690 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FG4-P5.WL300.11</b>                  Producenci: Davies Molding, LLC.                  Opis: FUNCTIONAL HANDLE ALUMINUM/ NYLO                  Na stanie: 5852 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FG4065</b>                  Producenci: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 411MHZ WHIP STR N FEM 76"                  Na stanie: 715 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FG4-T2.350.11</b>                  Producenci: Davies Molding, LLC.                  Opis: FUNCTIONAL HANDLE ALUMINUM/ NYLO                  Na stanie: 115 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FG4063</b>                  Producenci: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 411MHZ WHIP STR N FEM 44"                  Na stanie: 929 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>