



### FG4703

Teilenummer:	FG4703
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 480MHZ WHIP STR N FEM 44"
Datenblätter:	FG4703.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	961 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

#### Spezifikationen von FG4703

TEILENUMMER	FG4703
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 480MHZ WHIP STR N FEM 44"
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	961 pcs
DATENBLATT	FG4703.pdf
VSWR	2
BEENDIGUNG	Connector, N Female
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	100W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Bracket Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	57.500" (146.05cm)
GEWINNEN	3dBd
FREQUENZBEREICH	470MHz ~ 490MHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	480MHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	480MHz Whip, Straight RF Antenna 470MHz ~ 490MHz 3dBd Connector, N Female Bracket Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Whip, Straight

#### Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas FG4703	FG4703-Vertriebspartner	FG4703 Lieferant
FG4703 Preis	FG4703 Bilder	FG4703-Bild
FG4703 PDF-Datenblatt	FG4703 Datenblatt herunterladen	FG4703 Datenblatt
FG4703-Bestand	FG4703 kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen FG4703
Laird Technologies - Antennas FG4703	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas FG4703	Laird Technologies IAS FG4703	

#### Verwandte Produkte

<p><b>FG4707</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 475MHZ WHP STR N FEM 107"                  Auf Lager: 539 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FG4507</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 455MHZ WHP STR N FEM 107"                  Auf Lager: 518 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FG4807</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 485MHZ WHIP STR N FEM                  Auf Lager: 571 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FG4705</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 475MHZ WHIP STR N FEM 76"                  Auf Lager: 608 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FG4505W</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 460MHZ WHIP STR N FEM 76"                  Auf Lager: 733 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FG4900</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 501MHZ WHIP STR N FEM 26"                  Auf Lager: 1195 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FG4603</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 465MHZ WHIP STR N FEM 44"                  Auf Lager: 794 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FG4803</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 485MHZ WHIP STR N FEM                  Auf Lager: 1018 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FG4700</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 480MHZ WHIP STR N FEM                  Auf Lager: 1250 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FG4605</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 465MHZ WHIP STR N FEM 76"                  Auf Lager: 643 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FG4805</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 485MHZ WHIP STR N FEM                  Auf Lager: 764 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FG4607</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 465MHZ WHP STR N FEM 107"                  Auf Lager: 581 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>