



## EXC902SFU

Teilenummer:	EXC902SFU
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 931MHZ WHIP STR SFU CONN
Datenblätter:	<a href="#">1.EXC902SFU.pdf</a> <a href="#">2.EXC902SFU.pdf</a>
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	6916 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von EXC902SFU

TEILENUMMER	EXC902SFU
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 931MHZ WHIP STR SFU CONN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	6916 pcs
DATENBLATT	<a href="#">1.EXC902SFU.pdf</a> <a href="#">2.EXC902SFU.pdf</a>
VSWR	1.5
BEENDIGUNG	Connector, SFU
SERIE	EXC
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	50W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Connector Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	3.650" (92.71mm)
GEWINNEN	-
FREQUENZBEREICH	902MHz ~ 960MHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	931MHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	931MHz Bluetooth, Wi-Fi Whip, Straight RF Antenna 902MHz ~ 960MHz Connector, SFU Connector Mount
ANWENDUNGEN	Bluetooth, Wi-Fi
ANTENNENTYP	Whip, Straight

### Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas EXC902SFU	EXC902SFU-Vertriebspartner	EXC902SFU Lieferant
EXC902SFU Preis	EXC902SFU Bilder	EXC902SFU-Bild
EXC902SFU PDF-Datenblatt	EXC902SFU Datenblatt herunterladen	EXC902SFU Datenblatt
EXC902SFU-Bestand	EXC902SFU kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen EXC902SFU
Laird Technologies - Antennas EXC902SFU	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas EXC902SFU	Laird Technologies IAS EXC902SFU	

### Verwandte Produkte

<p><b>EXC902SM</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA MALE                  Auf Lager: 7378 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXC902SMLH</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA MALE                  Auf Lager: 6949 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EXC902TN</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 931MHZ WHIP STR TNC MALE                  Auf Lager: 5696 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXC902BNX</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 931MHZ WHIP STR BNX CONN                  Auf Lager: 6383 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EXC902KR</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 931MHZ WHIP STR KR CONN                  Auf Lager: 4308 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXC902TNX</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 931MHZ WHIP STR TNX CONN                  Auf Lager: 5627 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EXC902SFJ</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 931MHZ WHIP STR SFJ CONN                  Auf Lager: 7981 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXC902SF</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 931MHZ WHIP STR SF CONN                  Auf Lager: 7056 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EXCAP</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: ACCY CAP FOR DEXC ANTENNA                  Auf Lager: 67157 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXC902MD</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 931MHZ WHIP STR MD CONN                  Auf Lager: 7256 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EXCN1795SM</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: ANT TWO-WAY 1710-1880MHZ                  Auf Lager: 4207 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXC902MX</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 931MHZ WHIP STR MX CONN                  Auf Lager: 9100 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>