

Laird Technologies - Antennas

EXS902SFU

Teilenummer:	EXS902SFU
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA FEM
Datenblätter:	1.EXS902SFU.pdf 2.EXS902SFU.pdf
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	7179 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von EXS902SFU

TEILENUMMER	EXS902SFU
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA FEM
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	7179 pcs
DATENBLATT	1.EXS902SFU.pdf 2.EXS902SFU.pdf
VSWR	1.5
BEENDIGUNG	Connector, SMA Female
SERIE	EXS
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)	2.250" (57.15mm)
GEWINNEN	-
FREQUENZBEREICH	902MHz ~ 960MHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	931MHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	931MHz Whip, Straight RF Antenna 902MHz ~ 960MHz Connector, SMA Female Connector Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Whip, Straight

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas EXS902SFU	EXS902SFU-Vertriebspartner	EXS902SFU Lieferant
EXS902SFU Preis	EXS902SFU Bilder	EXS902SFU-Bild
EXS902SFU PDF-Datenblatt	EXS902SFU Datenblatt herunterladen	EXS902SFU Datenblatt
EXS902SFU-Bestand	EXS902SFU kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen EXS902SFU
Laird Technologies - Antennas EXS902SFU	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas EXS902SFU	Laird Technologies IAS EXS902SFU	

Verwandte Produkte

<p>EXSN902RPTN Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 902MHZ WHIP STR CONNECTOR Auf Lager: 5057 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EXS220BN Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 222MHZ WHIP STR BNC MALE Auf Lager: 5731 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EXSN2400RSM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR RP-SMA ML Auf Lager: 3953 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EXSN2.4HWRSM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR RP-SMA ML Auf Lager: 4324 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EXS164TNX Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 169MHZ WHIP STR TNX CONN Auf Lager: 5407 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EXS880/1710SM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT WHIP STR SM CONN CONN MT Auf Lager: 7402 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EXS217SM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 217MHZ WHIP STR SM CONN Auf Lager: 8683 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EXS806SFU Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ WHIP STR SFU CONN Auf Lager: 6382 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EXS2400BN Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR BN CONN Auf Lager: 6977 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EXS806SM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ WHIP STR SMA MALE Auf Lager: 5713 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EXS220BNX Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 222MHZ WHIP STR BNX CONN Auf Lager: 5734 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EXS806SF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ WHIP STR SMA FEM Auf Lager: 6997 pcs</p> <p>RFQ</p>