



EXC902SFU

Numéro d'article:	EXC902SFU
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 931MHZ WHIP STR SFU CONN
Feuilles de données:	1.EXC902SFU.pdf 2.EXC902SFU.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	6916 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de EXC902SFU

NUMÉRO D'ARTICLE	EXC902SFU
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 931MHZ WHIP STR SFU CONN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	6916 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.EXC902SFU.pdf 2.EXC902SFU.pdf
ROS	1.5
LA RÉSILIATION	Connector, SFU
SÉRIES	EXC
PERTE DE RETOUR	-
PUISSANCE - MAX	50W
EMBALLAGE	Bulk
NOMBRE DE BANDES	1
TYPE DE MONTAGE	Connector Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION	-
HAUTEUR (MAX)	3.650" (92.71mm)
GAIN	-
GAMME DE FRÉQUENCES	902MHz ~ 960MHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	931MHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	931MHz Bluetooth, Wi-Fi Whip, Straight RF Antenna 902MHz ~ 960MHz Connector, SFU Connector Mount
APPLICATIONS	Bluetooth, Wi-Fi
TYPE D'ANTENNE	Whip, Straight

Tags associés

Laird Technologies - Antennas EXC902SFU	Distributeur EXC902SFU	EXC902SFU Fournisseur
Prix EXC902SFU	EXC902SFU Photos	Image EXC902SFU
EXC902SFU PDF Fiche technique	EXC902SFU Télécharger la fiche technique	EXC902SFU Fiche technique
Action EXC902SFU	Acheter EXC902SFU	Acheter Laird Technologies - Antennas EXC902SFU
Laird Technologies - Antennas EXC902SFU	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXC902SFU	Laird Technologies IAS EXC902SFU	

Produits connexes

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