



## EXC902SM

Numéro d'article:	EXC902SM
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA MALE
Feuilles de données:	<a href="#">1.EXC902SM.pdf</a> <a href="#">2.EXC902SM.pdf</a>
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	7378 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 EXC902SM

NUMÉRO D'ARTICLE	EXC902SM
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA MALE
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	7378 pcs
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.EXC902SM.pdf</a> <a href="#">2.EXC902SM.pdf</a>
ROS	1.5
LA RÉSILIATION	Connector, SMA Male
SÉRIES	EXC
PERTE DE RETOUR	-
PUISSANCE - MAX	50W
EMBALLAGE	Bulk
AUTRES NOMS	994-1227 EXC902SM-ND
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, SMA Male Connector Mount
APPLICATIONS	Bluetooth, Wi-Fi
TYPE D'ANTENNE	Whip, Straight

### Tags associés

Laird Technologies - Antennas EXC902SM	Distributeur EXC902SM	EXC902SM Fournisseur
Prix EXC902SM	EXC902SM Photos	Image EXC902SM
EXC902SM PDF Fiche technique	EXC902SM Télécharger la fiche technique	EXC902SM Fiche technique
Action EXC902SM	Acheter EXC902SM	Acheter Laird Technologies - Antennas EXC902SM
Laird Technologies - Antennas EXC902SM	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXC902SM	Laird Technologies IAS EXC902SM	

### Produits connexes

<p><b>EXC902TNX</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 931MHZ WHIP STR TNX CONN En stock: 5627 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXC902SFU</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 931MHZ WHIP STR SFU CONN En stock: 6916 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXC902TN</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 931MHZ WHIP STR TNC MALE En stock: 5696 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXC902SFJ</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 931MHZ WHIP STR SFJ CONN En stock: 7981 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXC902MD</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 931MHZ WHIP STR MD CONN En stock: 7256 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXCAP</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ACCY CAP FOR DEXC ANTENNA En stock: 67157 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXC902SMLH</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA MALE En stock: 6949 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXC902SF</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 931MHZ WHIP STR SF CONN En stock: 7056 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXC902KR</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 931MHZ WHIP STR KR CONN En stock: 4308 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXCN1920SM</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT TWO-WAY 1850-1990MHZ En stock: 4465 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXC902MX</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 931MHZ WHIP STR MX CONN En stock: 9100 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXCN1795SM</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT TWO-WAY 1710-1880MHZ En stock: 4207 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>