



EXC902SF

Número de pieza:	EXC902SF
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripción del producto	RF ANT 931MHZ WHIP STR SF CONN
Hojas de datos:	1.EXC902SF.pdf 2.EXC902SF.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	7056 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de EXC902SF

NÚMERO DE PIEZA	EXC902SF
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 931MHZ WHIP STR SF CONN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	7056 pcs
FICHA DE DATOS	1.EXC902SF.pdf 2.EXC902SF.pdf
VSWR	1.5
TERMINACIÓN	Connector, SF
SERIE	EXC
PÉRDIDA DE RETORNO	-
POTENCIA - MAX	50W
EMBALAJE	Bulk
CANTIDAD DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAJE	Connector Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	3.650" (92.71mm)
GANANCIA	-
RANGO DE FRECUENCIA	902MHz ~ 960MHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	931MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	931MHz Bluetooth, Wi-Fi Whip, Straight RF Antenna 902MHz ~ 960MHz Connector, SF Connector Mount
APLICACIONES	Bluetooth, Wi-Fi
TIPO DE ANTENA	Whip, Straight

Tags relacionados

Laird Technologies - Antennas EXC902SF	Distribuidor EXC902SF	Proveedor EXC902SF
Precio EXC902SF	EXC902SF Imágenes	Imagen EXC902SF
Hoja de datos PDF EXC902SF	Descargar la hoja de datos de EXC902SF	Hoja de datos EXC902SF
EXC902SF Stock	Comprar EXC902SF	Comprar Laird Technologies - Antennas EXC902SF
Laird Technologies - Antennas EXC902SF	Proveedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXC902SF	Laird Technologies IAS EXC902SF	

Productos relacionados

<p>EXC902BNX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 931MHZ WHIP STR BNX CONN En stock: 6383 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EXC902BN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 931MHZ WHIP STR BNC MALE En stock: 6092 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EXC902KR Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 931MHZ WHIP STR KR CONN En stock: 4308 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EXC902MD Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 931MHZ WHIP STR MD CONN En stock: 7256 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EXC902SFU Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 931MHZ WHIP STR SFU CONN En stock: 6916 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EXC868SM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 868MHZ WHIP STR SMA MALE En stock: 6999 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EXC902SM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA MALE En stock: 7378 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EXC902SFJ Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 931MHZ WHIP STR SFJ CONN En stock: 7981 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EXC902TNX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 931MHZ WHIP STR TNX CONN En stock: 5627 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EXC902TN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 931MHZ WHIP STR TNC MALE En stock: 5696 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EXC902SMLH Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA MALE En stock: 6949 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EXC902MX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 931MHZ WHIP STR MX CONN En stock: 9100 pcs</p> <p>RFQ</p>