



EXC902SFJ

Número da peça: **EXC902SFJ**
 Descrição do Produto: RF ANT 931MHZ WHIP STR SFJ CONN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.EXC902SFJ.pdf](#) [2.EXC902SFJ.pdf](#)

Fabricante / Marca: Laird Technologies - Antennas
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS













[ENVIAR CONSULTA](#)

A imagem pode ser representação.
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

Número da peça	EXC902SFJ	Fabricante	Laird Technologies - Antennas
Descrição	RF ANT 931MHZ WHIP STR SFJ CONN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.EXC902SFJ.pdf2.EXC902SFJ.pdf		
VSWR	1.5	terminação	Connector, SFJ
Série	EXC	Perda de retorno	-
Power - Max	50W	Embalagem	Bulk
Número de Bandas	1	Tipo de montagem	Connector Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proteção de entrada	-	Altura (Max)	3.650" (92.71mm)
Ganho	-	Alcance de frequência	902MHz ~ 960MHz
Grupo de Frequência	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)	Frequência (Centro / Banda)	931MHz
Características	-	Descrição detalhada	931MHz Bluetooth, Wi-Fi Whip, Straight RF Antenna 902MHz ~ 960MHz Connector, SFJ Connector Mount
aplicações	Bluetooth, Wi-Fi	Tipo de antena	Whip, Straight

produtos relacionados

 <p>EXC902BN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 931MHZ WHIP STR BNC MALE Download: EXC902BN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXC902SFU Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 931MHZ WHIP STR SFU CONN Download: EXC902SFU.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXC902TNX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 931MHZ WHIP STR TNX CONN Download: EXC902TNX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXC902SF Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 931MHZ WHIP STR SF CONN Download: EXC902SF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXC902SMLH Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA MALE Download: EXC902SMLH.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXC902TN Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 931MHZ WHIP STR TNC MALE Download: EXC902TN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXC902KR Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 931MHZ WHIP STR KR CONN Download: EXC902KR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXCAP Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ACCY CAP FOR DEXC ANTENNA</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXC902SM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA MALE Download: EXC902SM.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXC902BNX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 931MHZ WHIP STR BNX CONN Download: EXC902BNX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXC902MX Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 931MHZ WHIP STR MX CONN Download: EXC902MX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXC902MD Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 931MHZ WHIP STR MD CONN Download: EXC902MD.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Laird Technologies - Antennas EXC902SFJ
- Preço EXC902SFJ
- Folha de Dados EXC902SFJ PDF
- Estoque EXC902SFJ
- Laird Technologies - Antennas EXC902SFJ
- Laird Technologies - Antennas EXC902SFJ
- Distribuidor EXC902SFJ
- Imagens EXC902SFJ
- EXC902SFJ Download Datasheet
- Compre EXC902SFJ
- Fornecedor Laird Technologies - Antennas
- Laird Technologies IAS EXC902SFJ
- Fornecedor EXC902SFJ
- Imagem EXC902SFJ
- Folha de Dados EXC902SFJ
- Compre Laird Technologies - Antennas EXC902SFJ
- Distribuidor Laird Technologies - Antennas