




EXC902SF

Part Number:	EXC902SF
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 931MHZ WHIP STR SF CONN
Arkusze danych:	1.EXC902SF.pdf 2.EXC902SF.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	7056 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje EXC902SF

PART NUMBER	EXC902SF
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 931MHZ WHIP STR SF CONN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	7056 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.EXC902SF.pdf 2.EXC902SF.pdf
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Connector, SF
SERIA	EXC
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	50W
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Connector Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	3.650" (92.71mm)
ZDOBYĆ	-
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	902MHz ~ 960MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	931MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	931MHz Bluetooth, Wi-Fi Whip, Straight RF Antenna 902MHz ~ 960MHz Connector, SF Connector Mount
APLIKACJE	Bluetooth, Wi-Fi
TYP ANTENY	Whip, Straight

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas EXC902SF	Dystrybutor EXC902SF	Dostawca EXC902SF
EXC902SF Cena	Zdjęcia EXC902SF	Obraz EXC902SF
Arkusze danych PDF EXC902SF	EXC902SF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EXC902SF
EXC902SF Akcje	Kup EXC902SF	Kup Laird Technologies - Antennas EXC902SF
Laird Technologies - Antennas EXC902SF	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXC902SF	Laird Technologies IAS EXC902SF	

Produkty powiązane

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