






## EXC000SF

Part Number:	EXC000SF
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 299MHZ WHIP STR SF CONN
Arkusze danych:	 EXC000SF.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	7206 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 EXC000SF

PART NUMBER	EXC000SF
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 299MHZ WHIP STR SF CONN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	7206 pcs
ARKUSZ DANYCH	 EXC000SF.pdf
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Connector, SF
SERIA	EXC
RETURN LOSS	-
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)	-
ZDOBYĆ	-
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	118MHz ~ 480MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	VHF (f < 300 MHz), UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	299MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	299MHz Whip, Straight RF Antenna 118MHz ~ 480MHz Connector, SF Connector Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Straight

### Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas EXC000SF	Dystrybutor EXC000SF	Dostawca EXC000SF
EXC000SF Cena	Zdjęcia EXC000SF	Obraz EXC000SF
Arkusze danych PDF EXC000SF	EXC000SF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EXC000SF
EXC000SF Akcje	Kup EXC000SF	Kup Laird Technologies - Antennas EXC000SF
Laird Technologies - Antennas EXC000SF	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXC000SF	Laird Technologies IAS EXC000SF	

### Produkty powiązane

 <p><b>EXC1000BN</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1GHZ WHIP STR BN CONN          Na stanie: 6769 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXC000SMI</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 450MHZ WHIP STR SMI CONN          Na stanie: 7777 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXC000MXI</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 299MHZ WHIP STR MXI CONN          Na stanie: 6204 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXC000MX</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 299MHZ WHIP STR MX CONN          Na stanie: 8155 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXC000BN</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 299MHZ WHIP STR BN CONN          Na stanie: 7293 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXC000SFU</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 299MHZ WHIP STR SFU CONN          Na stanie: 5673 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXC.1B.308.HLN</b>          Producent: LEMO          Opis: CONN RCPT FEMALE 8POS GOLD SOLDER          Na stanie: 3295 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXC000TN</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT WHIP STR TN CONN CONN MT          Na stanie: 6671 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXC000BNX</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 299MHZ WHIP STR BNX CONN          Na stanie: 7191 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXC1-KIT</b>          Producent: Panasonic          Opis: KIT BEAD CORE SMD          Na stanie: 4253 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXC000SM</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 299MHZ WHIP STR SMA MALE          Na stanie: 7378 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXC000MD</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 299MHZ WHIP STR MD CONN          Na stanie: 8087 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>