





Laird Technologies - Antennas


## EXS144SFU

Part Number:	EXS144SFU
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 146MHZ WHIP STR SFU CONN
Arkusze danych:	 EXS144SFU.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	6828 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 EXS144SFU

PART NUMBER	EXS144SFU
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 146MHZ WHIP STR SFU CONN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6828 pcs
ARKUSZ DANYCH	 EXS144SFU.pdf
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Connector, SFU
SERIA	EXS
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)	4.450" (113.03mm)
ZDOBYĆ	-
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	144MHz ~ 148MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	VHF (f < 300 MHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	146MHz
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	146MHz Whip, Straight RF Antenna 144MHz ~ 148MHz Connector, SFU Connector Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Straight

## Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas EXS144SFU	Dystrybutor EXS144SFU	Dostawca EXS144SFU
EXS144SFU Cena	Zdjęcia EXS144SFU	Obraz EXS144SFU
Arkusze danych PDF EXS144SFU	EXS144SFU Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EXS144SFU
EXS144SFU Akcje	Kup EXS144SFU	Kup Laird Technologies - Antennas EXS144SFU
Laird Technologies - Antennas EXS144SFU	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXS144SFU	Laird Technologies IAS EXS144SFU	

## Produkty powiązane

 <p><b>EXS148BNX</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 151MHZ WHIP STR BNX CONN          Na stanie: 5851 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXS144MX</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 146MHZ WHIP STR MX CONN          Na stanie: 7440 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXS144BN</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 146MHZ WHIP STR BNC MALE          Na stanie: 6021 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXS136MX</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 140MHZ WHIP STR MX CONN          Na stanie: 7252 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXS144BNX</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 146MHZ WHIP STR BNX CONN          Na stanie: 5653 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXS144SM</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 146MHZ WHIP STR SMA MALE          Na stanie: 8838 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXS148SF</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 151MHZ WHIP STR SMA FEM          Na stanie: 6688 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXS136SF</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 140MHZ WHIP STR SMA FEM          Na stanie: 6157 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXS144TNX</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 146MHZ WHIP STR TNX CONN          Na stanie: 7168 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXS136SMI</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 140MHZ WHIP STR SMI CONN          Na stanie: 7853 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXS148MX</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 151MHZ WHIP STR MX CONN          Na stanie: 8983 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXS148BN</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 151MHZ WHIP STR BNC MALE          Na stanie: 7194 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>