





Laird Technologies - Antennas


**EXD400-512SFJ**

Part Number:	EXD400-512SFJ
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT WHIP STR SFJ CONN CONN MT
Arkusze danych:	 EXD400-512SFJ.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje EXD400-512SFJ

PART NUMBER	EXD400-512SFJ
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT WHIP STR SFJ CONN CONN MT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 EXD400-512SFJ.pdf
VSWR	-
ZAKOŃCZENIE	Connector, SFJ
SERIA	EXD
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	-
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	-
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	-
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Whip, Straight RF Antenna Connector, SFJ Connector Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Straight

## Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas EXD400-512SFJ	Dystrybutor EXD400-512SFJ	Dostawca EXD400-512SFJ
Cena EXD400-512SFJ	Zdjęcia EXD400-512SFJ	Obraz EXD400-512SFJ
Arkusze danych EXD400-512SFJ PDF	EXD400-512SFJ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EXD400-512SFJ
Zdjęcie EXD400-512SFJ	Kup EXD400-512SFJ	Kup Laird Technologies - Antennas EXD400-512SFJ
Laird Technologies - Antennas EXD400-512SFJ	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXD400-512SFJ	Laird Technologies IAS EXD400-512SFJ	

## Produkty powiązane

 <p><b>EXD380SFU</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT DUCK EXD 380-420MHZ 1/4 3"          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXD400MD</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 410MHZ WHIP STR MD CONN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXD396TN</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT TWO-WAY 396-406MHZ 1/4W          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXD400-512BN</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT WHIP STR BN CONN CONN MT          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXD400KR</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 410MHZ WHIP STR KR CONN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXD400BN</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 410MHZ WHIP STR BNC MALE          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXD400-512SM</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 456MHZ WHIP STR SM CONN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXD400-512MD</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT WHIP STR MD CONN CONN MT          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXD400BNX</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 410MHZ WHIP STR BNX CONN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXD400-512MX</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT WHIP STR MX CONN CONN MT          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXD400-512SFU</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 456MHZ WHIP STR SFU CONN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXD380MXI</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT TWO-WAY 380-400MHZ 1/4W          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>