









	<p>EXP902SFU</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXP902SFU</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT TWO-WAY 896-940MHZ SFU 6.9"</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  EXP902SFU.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	EXP902SFU
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 896-940MHZ SFU 6.9"
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, SFU
Serie	EXP
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	6.900" (175.26mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	896MHz ~ 940MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	918MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXP902SFU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXP902SFU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXP902SFU Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EXP902SFU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EXPLORER-3G RF Solutions SPECTRUM ANALYSER 15-2700MHZ</p>	 <p>EXP806SFU Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-869MHZ SFU 6.9"</p>	 <p>EXP806SM-001 Laird Technologies IAS ANT DUCK EXP 806-869MHZ L154 YLW</p>	 <p>EXP806SMS Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-869MHZ SMS 6.9"</p>
 <p>EXPLORER-ISM RF Solutions SPECTRUM ANALYSER 2.35-2.55GHZ</p>	 <p>EXP902SF Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 896-940MHZ SF 6.9"</p>	 <p>EXPLORER-WSUB1G RF Solutions SPECTRUM ANALYSER 240-960MHZ</p>	 <p>EXP806SF Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-869MHZ SF 6.9"</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

EXP902SFU Laird Technologies - Antennas	EXP902SFU Datenblatt	EXP902SFU-Datenblätter	EXP902SFU PDF	Laird Technologies - Antennas EXP902SFU
EXP902SFU Electronic	EXP902SFU-Komponenten	EXP902SFU-Verteiler	EXP902SFU-Bild	EXP902SFU-Teil
EXP902SFU Preis	EXP902SFU Hersteller	EXP902SFU Bild	EXP902SFU Aktie	EXP902SFU Inventar
EXP902SFU Neu	EXP902SFU Original	EXP902SFU garantiert	EXP902SFU RFQ	EXP902SFU Online bestellen