








	<h2>EXE821SFU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EXE821SFU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/4W SFU</p> <p><b>Datenblätter:</b>  EXE821SFU.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	EXE821SFU
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/4W SFU
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, SFU
Serie	EXE
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	8.000" (203.20mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	821MHz ~ 902MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	861MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXE821SFU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXE821SFU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXE821SFU 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 EXE821SFU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EXE821SF</b> Laird Technologies IAS ANT DUCK EXE 806-866MHZ 8"</p>	 <p><b>EXE821TN</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/4W TN</p>	 <p><b>EXE806TN</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W TN</p>	 <p><b>EXE821BNX</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W BNX</p>
 <p><b>EXE902BN</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-970MHZ 1/4W BN</p>	 <p><b>EXE902MD</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-970MHZ 1/4W MD</p>	 <p><b>EXE806SFU</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SFU</p>	 <p><b>EXE806SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXE821SFU Laird Technologies - Antennas	EXE821SFU Datenblatt	EXE821SFU-Datenblätter	EXE821SFU PDF	Laird Technologies - Antennas EXE821SFU
EXE821SFU Electronic	EXE821SFU-Komponenten	EXE821SFU-Verteiler	EXE821SFU-Bild	EXE821SFU-Teil
EXE821SFU Preis	EXE821SFU Hersteller	EXE821SFU Bild	EXE821SFU Aktie	EXE821SFU Inventar
EXE821SFU Neu	EXE821SFU Original	EXE821SFU garantiert	EXE821SFU RFQ	EXE821SFU Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited