
	<h2>EXE902SFU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EXE902SFU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SFU</p> <p><b>Datenblätter:</b>  EXE902SFU.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	EXE902SFU
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 902-960MHZ 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)	8.300" (210.82mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	902MHz ~ 960MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	931MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXE902SFU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXE902SFU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXE902SFU 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 EXE902SFU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EXE902BN</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-970MHZ 1/4W BN</p>	 <p><b>EXE821TNX</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W TNX</p>	 <p><b>EXE902SF</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SF</p>	 <p><b>EXE902MD</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-970MHZ 1/4W MD</p>
 <p><b>EXE902SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SM</p>	 <p><b>EXE902TNSP</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902MHZ 1/4W TNSP</p>	 <p><b>EXE902SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902MHZ SM CONN 8.3"</p>	 <p><b>EXE821TN</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/4W TN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXE902SFU Laird Technologies - Antennas	EXE902SFU Datenblatt	EXE902SFU-Datenblätter	EXE902SFU PDF	Laird Technologies - Antennas EXE902SFU
EXE902SFU Electronic	EXE902SFU-Komponenten	EXE902SFU-Verteiler	EXE902SFU-Bild	EXE902SFU-Teil
EXE902SFU Preis	EXE902SFU Hersteller	EXE902SFU Bild	EXE902SFU Aktie	EXE902SFU Inventar
EXE902SFU Neu	EXE902SFU Original	EXE902SFU garantiert	EXE902SFU RFQ	EXE902SFU 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