









	<p><b>EXE821TNX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EXE821TNX</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W TNX</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  EXE821TNX.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>

Spezifikationen

Teilenummer	EXE821TNX
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W TNX
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, TNX
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

EXE821TNX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXE821TNX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXE821TNX 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 EXE821TNX 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>EXE902SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SM</p>	 <p><b>EXE821TN</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/4W TN</p>	 <p><b>EXE902SF</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SF</p>
 <p><b>EXE902SFU</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SFU</p>	 <p><b>EXE821SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W SM</p>	 <p><b>EXE821BNX</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W BNX</p>	 <p><b>EXE902MD</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-970MHZ 1/4W MD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXE821TNX Laird Technologies - Antennas	EXE821TNX Datenblatt	EXE821TNX-Datenblätter	EXE821TNX PDF	Laird Technologies - Antennas EXE821TNX
EXE821TNX Electronic	EXE821TNX-Komponenten	EXE821TNX-Verteiler	EXE821TNX-Bild	EXE821TNX-Teil
EXE821TNX Preis	EXE821TNX Hersteller	EXE821TNX Bild	EXE821TNX Aktie	EXE821TNX Inventar
EXE821TNX Neu	EXE821TNX Original	EXE821TNX garantiert	EXE821TNX RFQ	EXE821TNX 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