










	<p><b>EXC821TN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EXC821TN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/4W TN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.EXC821TN.pdf</a>   <a href="#">2.EXC821TN.pdf</a></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	EXC821TN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/4W TN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, TNC Male
Serie	EXC
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	4.600" (116.84mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	821MHz ~ 902MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	861MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXC821TN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXC821TN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXC821TN 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 EXC821TN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EXC821BNX</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W BNX</p>	 <p><b>EXC868SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 868MHZ 1/4W SM CONN</p>	 <p><b>EXC821SF</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-896MHZ 1/4W SF</p>	 <p><b>EXC902BN</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 902-979MHZ</p>
 <p><b>EXC902BNX</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W BNX</p>	 <p><b>EXC821SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W SM</p>	 <p><b>EXC824/1850SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 824/1850MHZ SM CONN</p>	 <p><b>EXC821MD</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W MD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXC821TN Laird Technologies - Antennas	EXC821TN Datenblatt	EXC821TN-Datenblätter	EXC821TN PDF	Laird Technologies - Antennas EXC821TN
EXC821TN Electronic	EXC821TN-Komponenten	EXC821TN-Verteiler	EXC821TN-Bild	EXC821TN-Teil
EXC821TN Preis	EXC821TN Hersteller	EXC821TN Bild	EXC821TN Aktie	EXC821TN Inventar
EXC821TN Neu	EXC821TN Original	EXC821TN garantiert	EXC821TN RFQ	EXC821TN 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