








	<p><b>EXC821BN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EXC821BN</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT TUF DUCK BNC/MALE 821-902MHZ</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EXC821BN.pdf</a> <a href="#">2.EXC821BN.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	EXC821BN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TUF DUCK BNC/MALE 821-902MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, BNC 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

EXC821BN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXC821BN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXC821BN 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 EXC821BN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EXC821TN</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/4W TN</p>	 <p><b>EXC806TNX</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W TNX</p>	 <p><b>EXC821BNX</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W BNX</p>	 <p><b>EXC821SF</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-896MHZ 1/4W SF</p>
 <p><b>EXC821MD</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W MD</p>	 <p><b>EXC806SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SM</p>	 <p><b>EXC806TN</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W TN</p>	 <p><b>EXC806SFJ</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SFJ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXC821BN Laird Technologies - Antennas	EXC821BN Datenblatt	EXC821BN-Datenblätter	EXC821BN PDF	Laird Technologies - Antennas EXC821BN
EXC821BN Electronic	EXC821BN-Komponenten	EXC821BN-Verteiler	EXC821BN-Bild	EXC821BN-Teil
EXC821BN Preis	EXC821BN Hersteller	EXC821BN Bild	EXC821BN Aktie	EXC821BN Inventar
EXC821BN Neu	EXC821BN Original	EXC821BN garantiert	EXC821BN RFQ	EXC821BN 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