








	<h2>EXC902BN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EXC902BN
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung:	ANT TUF DUCK 902-979MHZ
Datenblätter:	1.EXC902BN.pdf 2.EXC902BN.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	EXC902BN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TUF DUCK 902-979MHZ
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	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	3.650" (92.71mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	902MHz ~ 960MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	931MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Bluetooth, Wi-Fi
Antennentyp	Whip, Straight

EXC902BN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXC902BN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXC902BN 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 EXC902BN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  EXC824/1850SM Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 824/1850MHZ SM CONN	 EXC902KR Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W KR	 EXC902MX Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W MX	 EXC821TN Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/4W TN
 EXC902MD Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W MD	 EXC902BNX Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W BNX	 EXC868SM Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 868MHZ 1/4W SM CONN	 EXC821SM Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W SM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXC902BN Laird Technologies - Antennas	EXC902BN Datenblatt	EXC902BN-Datenblätter	EXC902BN PDF	Laird Technologies - Antennas EXC902BN
EXC902BN Electronic	EXC902BN-Komponenten	EXC902BN-Verteiler	EXC902BN-Bild	EXC902BN-Teil
EXC902BN Preis	EXC902BN Hersteller	EXC902BN Bild	EXC902BN Aktie	EXC902BN Inventar
EXC902BN Neu	EXC902BN Original	EXC902BN garantiert	EXC902BN RFQ	EXC902BN 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