










	<p>EXR902BN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXR902BN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT TUF DUCK 902-960MHZ</p>
	<p>Datenblätter:  1.EXR902BN.pdf  2.EXR902BN.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EXR902BN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TUF DUCK 902-960MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, BNC Male
Serie	EXR
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	9.030" (229.36mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	902MHz ~ 960MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	931MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Tilt

EXR902BN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXR902BN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXR902BN 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 EXR902BN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EXR902TN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 902-960MHZ</p>	 <p>EXR806MU Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 806-866MHZ</p>	 <p>EXR806BN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 806-866MHZ</p>	 <p>EXR890PTMCX Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 890-960MHZ</p>
 <p>EXRN2400RSM Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 2.4GHZ</p>	 <p>EXRFN902SM Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 902-928MHZ</p>	 <p>EXRN2400RTN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 2.4GHZ</p>	 <p>EXR902RSM Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 902-928MHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXR902BN Laird Technologies - Antennas	EXR902BN Datenblatt	EXR902BN-Datenblätter	EXR902BN PDF	Laird Technologies - Antennas EXR902BN
EXR902BN Electronic	EXR902BN-Komponenten	EXR902BN-Verteiler	EXR902BN-Bild	EXR902BN-Teil
EXR902BN Preis	EXR902BN Hersteller	EXR902BN Bild	EXR902BN Aktie	EXR902BN Inventar
EXR902BN Neu	EXR902BN Original	EXR902BN garantiert	EXR902BN RFQ	EXR902BN 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