	<p>EXR2N902RTN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXR2N902RTN</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT TUF DUCK 902-928MHZ</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	EXR2N902RTN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TUF DUCK 902-928MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector
Serie	EXR
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	-
Frequenzbereich	902MHz ~ 928MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	915MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXR2N902RTN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXR2N902RTN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXR2N902RTN 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 EXR2N902RTN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EXR154.6BN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 154.6MHZ</p>	 <p>EXR420BN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 420-4500MHZ</p>	 <p>EXR2400SMA Laird Technologies IAS ANT EXT WIRELESS 2.4GHZ SMA</p>	 <p>EXR420TN-001 Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 420-450MHZ</p>
 <p>EXR380TN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 375-385MHZ</p>	 <p>EXR400BN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 400-420MHZ</p>	 <p>EXR164BN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 164-174MHZ BN</p>	 <p>EXR2400TNSP Laird Technologies IAS ANT EXT WIRELESS 2.4GHZ RP-TNC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXR2N902RTN Laird Technologies - Antennas	EXR2N902RTN Datenblatt	EXR2N902RTN-Datenblätter	EXR2N902RTN PDF	Laird Technologies - Antennas EXR2N902RTN
EXR2N902RTN Electronic	EXR2N902RTN-Komponenten	EXR2N902RTN-Verteiler	EXR2N902RTN-Bild	EXR2N902RTN-Teil
EXR2N902RTN Preis	EXR2N902RTN Hersteller	EXR2N902RTN Bild	EXR2N902RTN Aktie	EXR2N902RTN Inventar
EXR2N902RTN Neu	EXR2N902RTN Original	EXR2N902RTN garantiert	EXR2N902RTN RFQ	EXR2N902RTN 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