

	<p>EXE902TNX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXE902TNX</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT TWO-WAY 902MHZ 1/4W TNX CONN</p>
	<p>Datenblätter:  EXE902TNX.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	EXE902TNX
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 902MHZ 1/4W TNX CONN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, TNX
Serie	EXE
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	8.300" (210.82mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	902MHz ~ 960MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	931MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXE902TNX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXE902TNX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXE902TNX 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 EXE902TNX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EXEN902SM Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902MHZ SM CONN 8.3"</p>	 <p>EXERN925SM Laird Technologies IAS ANT DUCK EXE 890-960MHZ 1/2W</p>	 <p>EXE902TNSP Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902MHZ 1/4W TNSP</p>	 <p>EXE902MD Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-970MHZ 1/4W MD</p>
 <p>EXE902BN Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-970MHZ 1/4W BN</p>	 <p>EXE902SM Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SM</p>	 <p>EXE821TNX Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W TNX</p>	 <p>EXE902SFU Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SFU</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXE902TNX Laird Technologies - Antennas	EXE902TNX Datenblatt	EXE902TNX-Datenblätter	EXE902TNX PDF	Laird Technologies - Antennas EXE902TNX
EXE902TNX Electronic	EXE902TNX-Komponenten	EXE902TNX-Verteiler	EXE902TNX-Bild	EXE902TNX-Teil
EXE902TNX Preis	EXE902TNX Hersteller	EXE902TNX Bild	EXE902TNX Aktie	EXE902TNX Inventar
EXE902TNX Neu	EXE902TNX Original	EXE902TNX garantiert	EXE902TNX RFQ	EXE902TNX 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