


	<p>EXC902TNX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXC902TNX</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W TNX</p>
	<p>Datenblätter:  1.EXC902TNX.pdf  2.EXC902TNX.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	EXC902TNX
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W TNX
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, TNX
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

EXC902TNX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXC902TNX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXC902TNX 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 EXC902TNX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EXC902SFU Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SFU</p>	 <p>EXCCET103U PANASON PANASON SMD</p>	 <p>EXCAP Laird Technologies IAS ACCY CAP FOR DEXC ANTENNA</p>	 <p>EXCCET101U PANASON PANASON 1808L</p>
 <p>EXC902SMLH Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SMLH</p>	 <p>EXC902SM Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W SM</p>	 <p>EXCCET102UN PANASON PANASON SMD</p>	 <p>EXCCET102U Original 451832</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXC902TNX Laird Technologies - Antennas	EXC902TNX Datenblatt	EXC902TNX-Datenblätter	EXC902TNX PDF	Laird Technologies - Antennas EXC902TNX
EXC902TNX Electronic	EXC902TNX-Komponenten	EXC902TNX-Verteiler	EXC902TNX-Bild	EXC902TNX-Teil
EXC902TNX Preis	EXC902TNX Hersteller	EXC902TNX Bild	EXC902TNX Aktie	EXC902TNX Inventar
EXC902TNX Neu	EXC902TNX Original	EXC902TNX garantiert	EXC902TNX RFQ	EXC902TNX 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