

	<p>EXE902TNSP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXE902TNSP</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT TWO-WAY 902MHZ 1/4W TNSP</p>
<p>Datenblätter:  EXE902TNSP.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	EXE902TNSP
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 902MHZ 1/4W TNSP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, RP-TNC Male
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

EXE902TNSP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXE902TNSP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXE902TNSP 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 EXE902TNSP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EXERN925SM Laird Technologies IAS ANT DUCK EXE 890-960MHZ 1/2W</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>	 <p>EXEN902SM Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902MHZ SM CONN 8.3"</p>
 <p>EXE902BN Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-970MHZ 1/4W BN</p>	 <p>EXE902TNX Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902MHZ 1/4W TNX CONN</p>	 <p>EXE902MD Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-970MHZ 1/4W MD</p>	 <p>EXE902TN Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 902-960MHZ 1/4W TN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXE902TNSP Laird Technologies - Antennas	EXE902TNSP Datenblatt	EXE902TNSP-Datenblätter	EXE902TNSP PDF	Laird Technologies - Antennas EXE902TNSP
EXE902TNSP Electronic	EXE902TNSP-Komponenten	EXE902TNSP-Verteiler	EXE902TNSP-Bild	EXE902TNSP-Teil
EXE902TNSP Preis	EXE902TNSP Hersteller	EXE902TNSP Bild	EXE902TNSP Aktie	EXE902TNSP Inventar
EXE902TNSP Neu	EXE902TNSP Original	EXE902TNSP garantiert	EXE902TNSP RFQ	EXE902TNSP 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