


	<p><b>EXC400TNX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EXC400TNX</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT TWO-WAY 400-420MHZ TNX CONN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  1.EXC400TNX.pdf  2.EXC400TNX.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	EXC400TNX
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 400-420MHZ TNX CONN
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)	7.000" (177.80mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	400MHz ~ 420MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	410MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Bluetooth, Wi-Fi
Antennentyp	Whip, Straight

EXC400TNX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXC400TNX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXC400TNX 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 EXC400TNX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EXC400SMI</b> Laird Technologies IAS ANT DUCK EXC 400-430MHZ SMAM</p>	 <p><b>EXC406SFU</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 406-450MHZ 1/4W SFU</p>	 <p><b>EXC410SMV</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 410MHZ SMV CONN</p>	 <p><b>EXC406TN</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 406-426MHZ TN CONN</p>
 <p><b>EXC400TN</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 400-420MHZ TN CONN</p>	 <p><b>EXC400SF</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 400-420MHZ 1/4W SF</p>	 <p><b>EXC406BNX</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 406-420MHZ 1/4W BNX</p>	 <p><b>EXC400SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 400-420MHZ 1/4W SM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXC400TNX Laird Technologies - Antennas	EXC400TNX Datenblatt	EXC400TNX-Datenblätter	EXC400TNX PDF	Laird Technologies - Antennas EXC400TNX
EXC400TNX Electronic	EXC400TNX-Komponenten	EXC400TNX-Verteiler	EXC400TNX-Bild	EXC400TNX-Teil
EXC400TNX Preis	EXC400TNX Hersteller	EXC400TNX Bild	EXC400TNX Aktie	EXC400TNX Inventar
EXC400TNX Neu	EXC400TNX Original	EXC400TNX garantiert	EXC400TNX RFQ	EXC400TNX 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