










	<p>EXC806TN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXC806TN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W TN</p>
	<p>Datenblätter:  1.EXC806TN.pdf  2.EXC806TN.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	EXC806TN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W TN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, TNC Male
Serie	EXC
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	4.600" (116.84mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	806MHz ~ 866MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	836MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Bluetooth, Wi-Fi
Antennentyp	Whip, Straight

EXC806TN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXC806TN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXC806TN 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 EXC806TN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EXC806SF Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SF</p>	 <p>EXC806MX Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W MX</p>	 <p>EXC806SM Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SM</p>	 <p>EXC821MD Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W MD</p>
 <p>EXC806SFU Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SFU</p>	 <p>EXC821SF Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-896MHZ 1/4W SF</p>	 <p>EXC806SFJ Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806-866MHZ 1/4W SFJ</p>	 <p>EXC821BN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK BNC/MALE 821-902MHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXC806TN Laird Technologies - Antennas	EXC806TN Datenblatt	EXC806TN-Datenblätter	EXC806TN PDF	Laird Technologies - Antennas EXC806TN
EXC806TN Electronic	EXC806TN-Komponenten	EXC806TN-Verteiler	EXC806TN-Bild	EXC806TN-Teil
EXC806TN Preis	EXC806TN Hersteller	EXC806TN Bild	EXC806TN Aktie	EXC806TN Inventar
EXC806TN Neu	EXC806TN Original	EXC806TN garantiert	EXC806TN RFQ	EXC806TN 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