

	<p>EXW136TNX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXW136TNX</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT TUF DUCK VHF 136-162MHZ TNX</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  EXW136TNX.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>









Spezifikationen

Teilenummer	EXW136TNX
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TUF DUCK VHF 136-162MHZ TNX
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector, TNX
Serie	EXW
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	8.750" (222.25mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	136MHz ~ 162MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	149MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXW136TNX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXW136TNX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXW136TNX 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 EXW136TNX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ANT-DB1-LTG-RPS Linx Technologies Inc. ANTENNA DUAL 2.4/5.3GHZ RP SMA</p>	 <p>EXW136BNX Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 136-162MHZ BNX</p>	 <p>EXW400TNX Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 400MHZ</p>	 <p>EXWHC2-750-01 Essentra Components CBL CLIP P-TYPE NATURAL FASTENER</p>
 <p>EXW148BNX Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 148-174MHZ BNX</p>	 <p>EXWHC2-500-01 Essentra Components CBL CLIP P-TYPE NATURAL FASTENER</p>	 <p>EXWHC2-250-01 Essentra Components CBL CLIP P-TYPE NATURAL FASTENER</p>	 <p>EXW30BNX Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK PORT 30-88MHZ BNX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXW136TNX Laird Technologies - Antennas	EXW136TNX Datenblatt	EXW136TNX-Datenblätter	EXW136TNX PDF	Laird Technologies - Antennas EXW136TNX
EXW136TNX Electronic	EXW136TNX-Komponenten	EXW136TNX-Verteiler	EXW136TNX-Bild	EXW136TNX-Teil
EXW136TNX Preis	EXW136TNX Hersteller	EXW136TNX Bild	EXW136TNX Aktie	EXW136TNX Inventar
EXW136TNX Neu	EXW136TNX Original	EXW136TNX garantiert	EXW136TNX RFQ	EXW136TNX 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