









	<p><b>EXB000BNX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EXB000BNX</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT TUF DUCK 118-480MHZ VHF BNX</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  EXB000BNX.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>

Spezifikationen

Teilenummer	EXB000BNX
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TUF DUCK 118-480MHZ VHF BNX
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, BNX
Serie	EXB
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	7.000" (177.80mm)
Gewinnen	0dBi
Frequenzbereich	-
Frequenzgruppe	-
Frequenz (Mitte / Band)	-
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXB000BNX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXB000BNX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXB000BNX 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 EXB000BNX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EXB.1B.304.HLN</b> LEMO CONN RCPT FEMALE 4POS GOLD SOLDER</p>	 <p><b>EXB000HT</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ VHF HT</p>	 <p><b>EXB.1B.305.HLN</b> LEMO CONN RCPT 5POS PNL MT RA SKT PCB</p>	 <p><b>EXB000SF</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ SMA FEM</p>
 <p><b>EXB.1B.305.HLN</b> LEMO CONN RCPT 5POS PNL MT RA SKT PCB</p>	 <p><b>EXB000MD</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ VHF MD</p>	 <p><b>EXB000SFU</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ SMA FEM</p>	 <p><b>EXB000MX</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ VHF MX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXB000BNX Laird Technologies - Antennas	EXB000BNX Datenblatt	EXB000BNX-Datenblätter	EXB000BNX PDF	Laird Technologies - Antennas EXB000BNX
EXB000BNX Electronic	EXB000BNX-Komponenten	EXB000BNX-Verteiler	EXB000BNX-Bild	EXB000BNX-Teil
EXB000BNX Preis	EXB000BNX Hersteller	EXB000BNX Bild	EXB000BNX Aktie	EXB000BNX Inventar
EXB000BNX Neu	EXB000BNX Original	EXB000BNX garantiert	EXB000BNX RFQ	EXB000BNX 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