









	<p>EXB000BN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXB000BN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT TUF DUCK 118-480MHZ VHF BNC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  EXB000BN.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	EXB000BN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TUF DUCK 118-480MHZ VHF BNC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, BNC Male
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

EXB000BN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXB000BN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXB000BN 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 EXB000BN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EXB000MD Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ VHF MD</p>	 <p>EXB000MX Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ VHF MX</p>	 <p>EXB000HT Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ VHF HT</p>	 <p>EXB.1B.304.HLN LEMO CONN RCPT FEMALE 4POS GOLD SOLDER</p>
 <p>EXB.0B.307.HLNS LEMO CONN RCPT FEMALE 7POS GOLD SOLDER</p>	 <p>EXB.1B.305.HLN LEMO CONN RCPT 5POS PNL MT RA SKT PCB</p>	 <p>EXB000BNX Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 118-480MHZ VHF BNX</p>	 <p>EXB.1B.308.HLN LEMO CONN RCPT FEMALE 8POS GOLD SOLDER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXB000BN Laird Technologies - Antennas	EXB000BN Datenblatt	EXB000BN-Datenblätter	EXB000BN PDF	Laird Technologies - Antennas EXB000BN
EXB000BN Electronic	EXB000BN-Komponenten	EXB000BN-Verteiler	EXB000BN-Bild	EXB000BN-Teil
EXB000BN Preis	EXB000BN Hersteller	EXB000BN Bild	EXB000BN Aktie	EXB000BN Inventar
EXB000BN Neu	EXB000BN Original	EXB000BN garantiert	EXB000BN RFQ	EXB000BN 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