
	<p>EXS220BN</p> <p>Hersteller-Teilenummer: EXS220BN</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT TUF DUCK VHF 220-225MHZ BN</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	EXS220BN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TUF DUCK VHF 220-225MHZ BN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector, BNC Male
Serie	EXS
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	4.390" (111.51mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	220MHz ~ 225MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	222MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXS220BN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXS220BN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXS220BN 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 EXS220BN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 EXS164SFU Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 164-174MHZ SFU	 EXS806SFU Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 806-866MHZ	 EXS2400BN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 2.4GHZ	 EXS806SM Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 806-866MHZ
 EXS806SF Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 806-866MHZ	 EXS220BNX Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 220-225MHZ BNX	 EXS217SM Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 217MHZ SM	 EXS164SM Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 164-174MHZ SM

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

EXS220BN Laird Technologies - Antennas	EXS220BN Datenblatt	EXS220BN-Datenblätter	EXS220BN PDF	Laird Technologies - Antennas EXS220BN
EXS220BN Electronic	EXS220BN-Komponenten	EXS220BN-Verteiler	EXS220BN-Bild	EXS220BN-Teil
EXS220BN Preis	EXS220BN Hersteller	EXS220BN Bild	EXS220BN Aktie	EXS220BN Inventar
EXS220BN Neu	EXS220BN Original	EXS220BN garantiert	EXS220BN RFQ	EXS220BN Online bestellen