








	<p>EXS000BN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXS000BN</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT TUF DUCK</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	EXS000BN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TUF DUCK
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector, BN
Serie	EXS
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	-
Frequenzbereich	118MHz ~ 225MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	171MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXS000BN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXS000BN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXS000BN 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 EXS000BN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EXS00A-00922 4.000000MHZ NDK NDK SMD</p>	 <p>EXS000SF Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK</p>	 <p>EXS000SFU Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK</p>	 <p>EXS00A-00833 NIHON EXS00A-00833 NIHON</p>
 <p>EXS00A-00165-5.000000MH NDK NDK SMD</p>	 <p>EXS000SMI Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK XXXMHZ</p>	 <p>EXS00A-00165-5.000000MHZ NDK EXS00A-00165-5.000000MHZ NDK</p>	 <p>EXS000MX Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXS000BN Laird Technologies - Antennas	EXS000BN Datenblatt	EXS000BN-Datenblätter	EXS000BN PDF	Laird Technologies - Antennas EXS000BN
EXS000BN Electronic	EXS000BN-Komponenten	EXS000BN-Verteiler	EXS000BN-Bild	EXS000BN-Teil
EXS000BN Preis	EXS000BN Hersteller	EXS000BN Bild	EXS000BN Aktie	EXS000BN Inventar
EXS000BN Neu	EXS000BN Original	EXS000BN garantiert	EXS000BN RFQ	EXS000BN Online bestellen