








	<p>EXB450BN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EXB450BN</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT TUF DUCK 450-470MHZ 1/4W</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn 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	EXB450BN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TUF DUCK 450-470MHZ 1/4W
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, BN
Serie	EXB
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	0dBi
Frequenzbereich	450MHz ~ 470MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	460MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXB450BN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXB450BN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXB450BN 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 EXB450BN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EXB400-512TN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 400-512MHZ</p>	 <p>EXB450TN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 450-470MHZ</p>	 <p>EXB460TN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 460-480MHZ 1/4W</p>	 <p>EXB450MX Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 450-470MHZ 1/4W</p>
 <p>EXB50-24S05 Artesyn Embedded Technologies CONV DC/DC OPEN FRAME 5V OUT 50W</p>	 <p>EXB50-24S05-R Artesyn Embedded Technologies CONV DC/DC OPEN FRAME 5V OUT 50W</p>	 <p>EXB418BN Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 418MHZ 1/4W</p>	 <p>EXB38V512JV Panason Panason 1206(</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EXB450BN Laird Technologies - Antennas	EXB450BN Datenblatt	EXB450BN-Datenblätter	EXB450BN PDF	Laird Technologies - Antennas EXB450BN
EXB450BN Electronic	EXB450BN-Komponenten	EXB450BN-Verteiler	EXB450BN-Bild	EXB450BN-Teil
EXB450BN Preis	EXB450BN Hersteller	EXB450BN Bild	EXB450BN Aktie	EXB450BN Inventar
EXB450BN Neu	EXB450BN Original	EXB450BN garantiert	EXB450BN RFQ	EXB450BN Online bestellen