







	<p><b>EXD220BN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EXD220BN</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT TWO-WAY 220-235MHZ 1/4W BN</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	EXD220BN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TWO-WAY 220-235MHZ 1/4W BN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector, BN
Serie	EXD
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	-
Frequenzbereich	220MHz ~ 225MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	222MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

EXD220BN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EXD220BN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EXD220BN 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 EXD220BN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EXD220SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 220-235MHZ 1/4W</p>	 <p><b>EXD-Q-3</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions SWITCH SNAP ACTION DPDT 10A 125V</p>	 <p><b>EXD-Q26-2</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions EXPLOSION-PROOF LIMIT SWES</p>	 <p><b>EXD-Q26-2</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions EXPLOSION-PROOF LIMIT SWES</p>
 <p><b>EXD1216AASE-XR-E</b> ELPIDA ELPIDA BGA</p>	 <p><b>EXD315MR</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 806MHZ</p>	 <p><b>EXD-Q-3</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions SWITCH SNAP ACTION DPDT 10A 125V</p>	 <p><b>EXD312SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 312MHZ CNTER 1/</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

EXD220BN Laird Technologies - Antennas	EXD220BN Datenblatt	EXD220BN-Datenblätter	EXD220BN PDF	Laird Technologies - Antennas EXD220BN
EXD220BN Electronic	EXD220BN-Komponenten	EXD220BN-Verteiler	EXD220BN-Bild	EXD220BN-Teil
EXD220BN Preis	EXD220BN Hersteller	EXD220BN Bild	EXD220BN Aktie	EXD220BN Inventar
EXD220BN Neu	EXD220BN Original	EXD220BN garantiert	EXD220BN RFQ	EXD220BN Online bestellen