




Laird Technologies - Antennas

**EXC420BN**

Teilenummer:	EXC420BN
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 435MHZ WHIP STR BNC MALE
Datenblätter:	<a href="#">1.EXC420BN.pdf</a> <a href="#">2.EXC420BN.pdf</a>
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	7312 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von EXC420BN

TEILENUMMER	EXC420BN
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 435MHZ WHIP STR BNC MALE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	7312 pcs
DATENBLATT	<a href="#">1.EXC420BN.pdf</a> <a href="#">2.EXC420BN.pdf</a>
VSWR	1.5
BEENDIGUNG	Connector, BNC Male
SERIE	EXC
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	50W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Connector Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	7.000" (177.80mm)
GEWINNEN	-
FREQUENZBEREICH	420MHz ~ 450MHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	435MHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	435MHz Bluetooth, Wi-Fi Whip, Straight RF Antenna 420MHz ~ 450MHz Connector, BNC Male Connector Mount
ANWENDUNGEN	Bluetooth, Wi-Fi
ANTENNENTYP	Whip, Straight

## Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas EXC420BN	EXC420BN-Vertriebspartner	EXC420BN Lieferant
EXC420BN Preis	EXC420BN Bilder	EXC420BN-Bild
EXC420BN PDF-Datenblatt	EXC420BN Datenblatt herunterladen	EXC420BN Datenblatt
EXC420BN-Bestand	EXC420BN kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen EXC420BN
Laird Technologies - Antennas EXC420BN	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas EXC420BN	Laird Technologies IAS EXC420BN	

## Verwandte Produkte

 <p><b>EXC420SF</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 435MHZ WHIP STR SF CONN  Auf Lager: 7104 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC420BNX</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 435MHZ WHIP STR BNX CONN  Auf Lager: 7547 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXC406TN</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 428MHZ WHIP STR TN CONN  Auf Lager: 7270 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC420SM</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 435MHZ WHIP STR SMA MALE  Auf Lager: 5419 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXC420TNX</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 435MHZ WHIP STR TNX CONN  Auf Lager: 6336 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC406SFU</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 428MHZ WHIP STR SFU CONN  Auf Lager: 8282 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXC410SMV</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 420MHZ WHIP STR SMA MALE  Auf Lager: 7535 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC406MX</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 428MHZ WHIP STR MX CONN  Auf Lager: 8873 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXC406BNX</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 428MHZ WHIP STR BNX CONN  Auf Lager: 6651 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC418BN</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 418MHZ WHIP STR BN CONN  Auf Lager: 5752 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXC420MX</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 435MHZ WHIP STR MX CONN  Auf Lager: 7445 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC420TN</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 435MHZ WHIP STR TNC MALE  Auf Lager: 6758 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>