



## EXB217BNX

Teilenummer:	EXB217BNX
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT WHIP STR BNX CONN MT
Datenblätter:	
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	5078 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von EXB217BNX

TEILENUMMER	EXB217BNX
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT WHIP STR BNX CONN MT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	5078 pcs
DATENBLATT	
VSWR	1.5
BEENDIGUNG	Connector, BNX
SERIE	EXB
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
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)	-
GEWINNEN	0dBi
FREQUENZBEREICH	-
FREQUENZGRUPPE	-
FREQUENZ (MITTE / BAND)	-
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Whip, Straight RF Antenna 0dBi Connector, BNX Connector Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Whip, Straight

### Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas EXB217BNX	EXB217BNX-Vertriebspartner	EXB217BNX Lieferant
EXB217BNX Preis	EXB217BNX Bilder	EXB217BNX-Bild
EXB217BNX PDF-Datenblatt	EXB217BNX Datenblatt herunterladen	EXB217BNX Datenblatt
EXB217BNX-Bestand	EXB217BNX kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen EXB217BNX
Laird Technologies - Antennas EXB217BNX	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas EXB217BNX	Laird Technologies IAS EXB217BNX	

### Verwandte Produkte

<p><b>EXB220SFU</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 222MHZ WHIP STR SFU CONN                  Auf Lager: 9466 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXB164SF</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 169MHZ WHIP STR SF CONN                  Auf Lager: 8073 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EXB220SFU-001</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 222.5MHZ WHIP TILT SFU                  Auf Lager: 6832 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXB164TNX</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 169MHZ WHIP STR TNX CONN                  Auf Lager: 6749 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EXB164SM</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 169MHZ WHIP STR SMA MALE                  Auf Lager: 7161 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXB164SFU</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 169MHZ WHIP STR SFU CONN                  Auf Lager: 6705 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EXB220BNX</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 222MHZ WHIP STR BNX CONN                  Auf Lager: 6008 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXB173BNX-001</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: ANT DUCK EXB 173.075MHZ VHF                  Auf Lager: 4721 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EXB220KR</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 222MHZ WHIP STR KR CONN                  Auf Lager: 8682 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXB220SM</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 222MHZ WHIP STR SMA MALE                  Auf Lager: 6924 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EXB164TN</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 169MHZ WHIP STR TNC MALE                  Auf Lager: 7390 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXB220BN</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 222MHZ WHIP STR BNC MALE                  Auf Lager: 7505 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>