






## EXC000BNX

Part Number:	EXC000BNX
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 299MHZ WHIP STR BNX CONN
Arkusze danych:	 EXC000BNX.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	7191 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



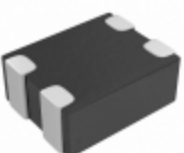

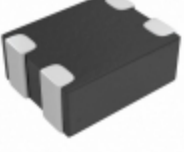




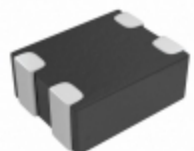


## Specyfikacje EXC000BNX

PART NUMBER	EXC000BNX
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 299MHZ WHIP STR BNX CONN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	7191 pcs
ARKUSZ DANYCH	 EXC000BNX.pdf
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Connector, BNX
SERIA	EXC
RETURN LOSS	-
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Connector Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	-
ZDOBYĆ	-
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	118MHz ~ 480MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	VHF (f < 300 MHz), UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	299MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	299MHz Whip, Straight RF Antenna 118MHz ~ 480MHz Connector, BNX Connector Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Straight

## Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas EXC000BNX	Dystrybutor EXC000BNX	Dostawca EXC000BNX
EXC000BNX Cena	Zdjęcia EXC000BNX	Obraz EXC000BNX
Arkusze danych PDF EXC000BNX	EXC000BNX Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EXC000BNX
EXC000BNX Akcje	Kup EXC000BNX	Kup Laird Technologies - Antennas EXC000BNX
Laird Technologies - Antennas EXC000BNX	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXC000BNX	Laird Technologies IAS EXC000BNX	

## Produkty powiązane

 <p><b>EXC000MXI</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 299MHZ WHIP STR MXI CONN          Na stanie: 6204 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC.1B.308.HLN</b>          Producent: LEMO          Opis: CONN RCPT FEMALE 8POS GOLD SOLDER          Na stanie: 3295 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXC-X4CZ200X</b>          Producent: Panasonic          Opis: CMC 100MA 2LN 20 OHM SMD          Na stanie: 652120 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC000MX</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 299MHZ WHIP STR MX CONN          Na stanie: 8155 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXC-X4CT900X</b>          Producent: Panasonic          Opis: CMC 100MA 2LN 90 OHM SMD          Na stanie: 212771 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC000SF</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 299MHZ WHIP STR SF CONN          Na stanie: 7206 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXC000BN</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 299MHZ WHIP STR BN CONN          Na stanie: 7293 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC000SFU</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 299MHZ WHIP STR SFU CONN          Na stanie: 5673 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXC000MD</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 299MHZ WHIP STR MD CONN          Na stanie: 8087 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC-X4CT650X</b>          Producent: Panasonic          Opis: CMC 100MA 2LN 65 OHM SMD          Na stanie: 184347 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXC.0B.304.HLN</b>          Producent: LEMO          Opis: CONN RCPT FEMALE 4POS GOLD SOLDER          Na stanie: 6943 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXC000SM</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 299MHZ WHIP STR SMA MALE          Na stanie: 7378 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>