





Laird Technologies - Antennas


EXB220TNX

Part Number:	EXB220TNX
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 222MHZ WHIP STR TNX CONN
Arkusze danych:	 EXB220TNX.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	6314 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 EXB220TNX

PART NUMBER	EXB220TNX
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 222MHZ WHIP STR TNX CONN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6314 pcs
ARKUSZ DANYCH	 EXB220TNX.pdf
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Connector, TNX
SERIA	EXB
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)	4.900" (124.46mm)
ZDOBYĆ	0dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	220MHz ~ 225MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	VHF (f < 300 MHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	222MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	222MHz Whip, Straight RF Antenna 220MHz ~ 225MHz 0dBi Connector, TNX Connector Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Straight

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas EXB220TNX	Dystrybutor EXB220TNX	Dostawca EXB220TNX
EXB220TNX Cena	Zdjęcia EXB220TNX	Obraz EXB220TNX
Arkusze danych PDF EXB220TNX	EXB220TNX Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EXB220TNX
EXB220TNX Akcje	Kup EXB220TNX	Kup Laird Technologies - Antennas EXB220TNX
Laird Technologies - Antennas EXB220TNX	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXB220TNX	Laird Technologies IAS EXB220TNX	

Produkty powiązane

 <p>EXB220SFU-001 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 222.5MHZ WHIP TILT SFU Na stanie: 6832 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXB250-48S05 Producent: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Opis: DC DC CONVERTER 5V 165W Na stanie: 3068 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXB220BNX Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 222MHZ WHIP STR BNX CONN Na stanie: 6008 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXB250-48S05-R Producent: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Opis: DC DC CONVERTER 5V 165W Na stanie: 5910 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXB221TN Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 221MHZ WHIP STR TN CONN Na stanie: 7337 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXB250-48S05J Producent: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Opis: DC DC CONVERTER 5V 165W Na stanie: 4771 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXB220KR Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 222MHZ WHIP STR KR CONN Na stanie: 8682 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXB220SFU Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 222MHZ WHIP STR SFU CONN Na stanie: 9466 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXB220SM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 222MHZ WHIP STR SMA MALE Na stanie: 6924 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXB221SM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 221MHZ WHIP STR SM CONN Na stanie: 7125 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXB220TN Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 222MHZ WHIP STR TNC MALE Na stanie: 5453 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXB250-48S05-RJ Producent: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Opis: DC DC CONVERTER 5V 165W Na stanie: 6786 pcs</p> <p>RFQ</p>