





EXS164BN


Part Number:	EXS164BN
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 169MHZ WHIP STR BNC MALE
Arkusze danych:	 EXS164BN.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje EXS164BN

PART NUMBER	EXS164BN
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 169MHZ WHIP STR BNC MALE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 EXS164BN.pdf
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Connector, BNC Male
SERIA	EXS
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	50W
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)	3.950" (100.33mm)
ZDOBYĆ	-
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	164MHz ~ 174MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	VHF (f < 300 MHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	169MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	169MHz Whip, Straight RF Antenna 164MHz ~ 174MHz Connector, BNC Male Connector Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Straight

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas EXS164BN	Dystrybutor EXS164BN	Dostawca EXS164BN
Cena EXS164BN	Zdjęcia EXS164BN	Obraz EXS164BN
Arkusze danych EXS164BN PDF	EXS164BN Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EXS164BN
Zdjęcie EXS164BN	Kup EXS164BN	Kup Laird Technologies - Antennas EXS164BN
Laird Technologies - Antennas EXS164BN	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXS164BN	Laird Technologies IAS EXS164BN	

Produkty powiązane

 <p>EXS155SFU Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 159MHZ WHIP STR SFU CONN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>EXS164SFU Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR SFU CONN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>EXS164KR Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR KR CONN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>EXS164MX Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR MX CONN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>EXS155TNX Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 159MHZ WHIP STR TNX CONN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>EXS164BNX Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR BNX CONN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>EXS155SMI Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 159MHZ WHIP STR SMI CONN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>EXS160SMI Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 167MHZ WHIP STR SMI CONN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>EXS155TN Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 159MHZ WHIP STR TNC MALE Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>EXS164HT Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR HT CONN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>EXS164SF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR SMA FEM Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>EXS161SMV Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 167MHZ WHIP STR SMV CONN Na stanie: Out stock RFQ</p>