


EXS164MX

Part Number:	EXS164MX
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 169MHZ WHIP STR MX CONN
Arkusze danych:	PDF EXS164MX.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 EXS164MX

PART NUMBER	EXS164MX
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 169MHZ WHIP STR MX CONN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF EXS164MX.pdf
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Connector, MX
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, MX Connector Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Straight

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas EXS164MX	Dystrybutor EXS164MX	Dostawca EXS164MX
Cena EXS164MX	Zdjęcia EXS164MX	Obraz EXS164MX
Arkusze danych EXS164MX PDF	EXS164MX Pobierz arkusze danych	Arkusze danych EXS164MX
Zdjęcie EXS164MX	Kup EXS164MX	Kup Laird Technologies - Antennas EXS164MX
Laird Technologies - Antennas EXS164MX	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXS164MX	Laird Technologies IAS EXS164MX	

Produkty powiązane

 <p>EXS161SMV Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 167MHZ WHIP STR SMV CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXS164BNX Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR BNX CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXS164HT Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR HT CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXS217SM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 217MHZ WHIP STR SM CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXS164SFU Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR SFU CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXS164SM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR SMA MALE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXS164SF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR SMA FEM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXS164TNX Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR TNX CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXS160SMI Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 167MHZ WHIP STR SMI CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXS164BN Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR BNC MALE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXS164KR Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR KR CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXS164SMI Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR SMI CONN Na stanie: 9 pcs</p> <p>RFQ</p>