

 Laird Technologies - Antennas

SXB155MX


Part Number:	SXB155MX
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 155MHZ WHIP STR MX CONN
Arkusze danych:	 SXB155MX.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje SXB155MX

PART NUMBER	SXB155MX
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 155MHZ WHIP STR MX CONN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 SXB155MX.pdf
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Connector, MX
SERIA	-
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)	5.512" (140.00mm)
ZDOBYĆ	-
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	150MHz ~ 161MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	VHF (f < 300 MHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	155MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	155MHz Whip, Straight RF Antenna 150MHz ~ 161MHz Connector, MX Connector Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Straight

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas SXB155MX	Dystrybutor SXB155MX	Dostawca SXB155MX
Cena SXB155MX	Zdjęcia SXB155MX	Obraz SXB155MX
Arkusze danych SXB155MX PDF	SXB155MX Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SXB155MX
Zdjęcie SXB155MX	Kup SXB155MX	Kup Laird Technologies - Antennas SXB155MX
Laird Technologies - Antennas SXB155MX	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas SXB155MX	Laird Technologies IAS SXB155MX	

Produkty powiązane

 <p>SXB165MX Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 165MHZ WHIP STR MX CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SXB137MX Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 143MHZ HELICAL MX CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SXB165SF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 165MHZ WHIP STR SF CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SXB155SFU Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 155MHZ WHIP STR SFU CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SXB165SFU Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 165MHZ WHIP STR SFU CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SXB155SF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 155MHZ WHIP STR SF CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SXB-4089Z Producenci: RFMD Opis: IC AMP HBT GAAS 1/2W SOT-89 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SXB145MX Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 142MHZ WHIP STR MX CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SXB145SFU Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 142MHZ WHIP STR SFU CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SXB-4089 Producenci: RFMD Opis: IC AMP CEL 400MHZ-2.5GHZ SOT89-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SXB-2089Z Producenci: RFMD Opis: IC AMP W-CDMA 5MHZ-2.5GHZ SOT89 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXB000SF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT WHIP STR SF CONN CONN MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>