





EXL30MX


Part Number:	EXL30MX
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 33MHZ WHIP STR MX CONN
Arkusze danych:	 EXL30MX.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 EXL30MX

PART NUMBER	EXL30MX
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 33MHZ WHIP STR MX CONN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 EXL30MX.pdf
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Connector, MX
SERIA	EXL
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	5W
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)	11.100" (281.94mm)
ZDOBYĆ	-
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	30MHz ~ 36MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	VHF (f < 300 MHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	33MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	33MHz Whip, Straight RF Antenna 30MHz ~ 36MHz Connector, MX Connector Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Straight

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas EXL30MX	Dystrybutor EXL30MX	Dostawca EXL30MX
Cena EXL30MX	Zdjęcia EXL30MX	Obraz EXL30MX
Arkusze danych EXL30MX PDF	EXL30MX Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EXL30MX
Zdjęcie EXL30MX	Kup EXL30MX	Kup Laird Technologies - Antennas EXL30MX
Laird Technologies - Antennas EXL30MX	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXL30MX	Laird Technologies IAS EXL30MX	

Produkty powiązane

 <p>EXL36MX Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 39MHZ WHIP STR MX CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXL42BNX Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 46MHZ WHIP STR BNX CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXL25HT Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 27MHZ WHIP STR HT CONN MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXL42KR Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 46MHZ WHIP STR KR CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXL36KR Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 39MHZ WHIP STR KR CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXL25TNX Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 27MHZ WHIP STR TNX CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXL36BNX Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 39MHZ WHIP STR BNX CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXL25KR Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 27MHZ WHIP STR KR CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXL42HT Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 46MHZ WHIP STR HT CONN MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXL30HT Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 33MHZ WHIP STR HT CONN MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXL30KR Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 33MHZ WHIP STR KR CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXL30BNX Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 33MHZ WHIP STR BNX CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>