


EXS161SMV

Part Number:	EXS161SMV
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 167MHZ WHIP STR SMV CONN
Arkusze danych:	PDF EXS161SMV.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 EXS161SMV

PART NUMBER	EXS161SMV
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 167MHZ WHIP STR SMV CONN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF EXS161SMV.pdf
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Connector, SMV
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)	3.500" (88.90mm)
ZDOBYĆ	-
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	161MHz ~ 174MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	VHF (f < 300 MHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	167MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	167MHz Whip, Straight RF Antenna 161MHz ~ 174MHz Connector, SMV Connector Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Straight

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas EXS161SMV	Dystrybutor EXS161SMV	Dostawca EXS161SMV
Cena EXS161SMV	Zdjęcia EXS161SMV	Obraz EXS161SMV
Arkusze danych EXS161SMV PDF	EXS161SMV Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EXS161SMV
Zdjęcie EXS161SMV	Kup EXS161SMV	Kup Laird Technologies - Antennas EXS161SMV
Laird Technologies - Antennas EXS161SMV	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXS161SMV	Laird Technologies IAS EXS161SMV	

Produkty powiązane

 <p>EXS160SMI Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 167MHZ WHIP STR SMI CONN 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>EXS155TN Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 159MHZ WHIP STR TNC MALE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXS164MX Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR MX CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXS155SMI Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 159MHZ WHIP STR SMI CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXS155SFU Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 159MHZ WHIP STR SFU CONN 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>EXS164HT Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR HT 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>EXS155TNX Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 159MHZ WHIP STR TNX 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>EXS155SFJ Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 159MHZ WHIP STR SFJ CONN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>