





Laird Technologies - Antennas


**EXS160SMI**

Part Number:	EXS160SMI
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 167MHZ WHIP STR SMI CONN
Arkusze danych:	 EXS160SMI.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje EXS160SMI

PART NUMBER	EXS160SMI
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 167MHZ WHIP STR SMI CONN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 EXS160SMI.pdf
VSWR	-
ZAKOŃCZENIE	Connector, SMI
SERIA	EXS
RETURN LOSS	-
OPAKOWANIA	Bulk
IŁOŚĆ 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)	-
ZDOBYĆ	-
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	160MHz ~ 174MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	VHF (f < 300 MHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	167MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	167MHz Whip, Straight RF Antenna 160MHz ~ 174MHz Connector, SMI Connector Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Straight

## Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas EXS160SMI	Dystrybutor EXS160SMI	Dostawca EXS160SMI
Cena EXS160SMI	Zdjęcia EXS160SMI	Obraz EXS160SMI
Arkusze danych EXS160SMI PDF	EXS160SMI Pobierz arkusze danych	Arkusze danych EXS160SMI
Zdjęcie EXS160SMI	Kup EXS160SMI	Kup Laird Technologies - Antennas EXS160SMI
Laird Technologies - Antennas EXS160SMI	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXS160SMI	Laird Technologies IAS EXS160SMI	

## Produkty powiązane

 <p><b>EXS155SF</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 159MHZ WHIP STR SMA FEM          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXS164BNX</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR BNX CONN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXS155TNX</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 159MHZ WHIP STR TNX CONN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXS161SMV</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 167MHZ WHIP STR SMV CONN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXS164BN</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR BNC MALE          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXS155SMI</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 159MHZ WHIP STR SMI CONN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXS164MX</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR MX CONN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXS164HT</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR HT CONN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXS155SFJ</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 159MHZ WHIP STR SFJ CONN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXS155TN</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 159MHZ WHIP STR TNC MALE          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXS155SFU</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 159MHZ WHIP STR SFU CONN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXS164KR</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 169MHZ WHIP STR KR CONN          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>