




SQ5153WP12NF

Part Number:	SQ5153WP12NF
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 5.5GHZ PANEL CAB BRKT MT
Arkusze danych:	 SQ5153WP12NF.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 SQ5153WP12NF

PART NUMBER	SQ5153WP12NF
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 5.5GHZ PANEL CAB BRKT MT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 SQ5153WP12NF.pdf
VSWR	2
ZAKOŃCZENIE	Cable (305mm) - N Female
SERIA	Squint™
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	5W
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Bracket Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	0.750" (19.05mm)
ZDOBYĆ	3dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	5.15GHz ~ 5.875GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	SHF (f > 4 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	5.5GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	5.5GHz Panel RF Antenna 5.15GHz ~ 5.875GHz 3dBi Cable (305mm) - N Female Bracket Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Panel

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas SQ5153WP12NF	Dystrybutor SQ5153WP12NF	Dostawca SQ5153WP12NF
Cena SQ5153WP12NF	Zdjęcia SQ5153WP12NF	Obraz SQ5153WP12NF
Arkusze danych SQ5153WP12NF PDF	SQ5153WP12NF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SQ5153WP12NF
Zdjęcie SQ5153WP12NF	Kup SQ5153WP12NF	Kup Laird Technologies - Antennas SQ5153WP12NF
Laird Technologies - Antennas SQ5153WP12NF	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas SQ5153WP12NF	Laird Technologies IAS SQ5153WP12NF	

Produkty powiązane

 <p>SQ5153PG10SMF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.3GHZ PANEL CAB BRKT MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SQ5153WP12SMF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.5GHZ PANEL CAB BRKT MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SQ5153WP36RSM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.5GHZ PANEL CAB BRKT MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SQ5153WP48RSM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.5GHZ PANEL CAB BRKT MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SQ5153WP60RSM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.5GHZ PANEL CAB BRKT MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SQ5153WP12RSM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.5GHZ PANEL CAB BRKT MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SQ5153WP12SMM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.5GHZ PANEL CAB BRKT MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SQ5153WP36RTN Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.5GHZ PANEL CAB BRKT MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SQ5153WP120RSM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.5GHZ PANEL CAB BRKT MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SQ5153PG36RTN Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.3GHZ PANEL CAB BRKT MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SQ5723PG10SMF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.8GHZ PANEL CAB BRKT MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SQ5153PG12NF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 5.3GHZ PANEL CAB BRKT MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>