


S1718MP10SMF

Part Number:	S1718MP10SMF
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT
Arkusze danych:	
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 S1718MP10SMF

PART NUMBER	S1718MP10SMF
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
VSWR	2
ZAKOŃCZENIE	Cable (254mm) - SMA Female
SERIA	DirectLink™
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	75W
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Chassis Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	5.701" (144.80mm)
ZDOBYĆ	7.5dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	1.71GHz ~ 1.88GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	1.8GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	1.8GHz DCS Panel RF Antenna 1.71GHz ~ 1.88GHz 7.5dBi Cable (254mm) - SMA Female Chassis Mount
APLIKACJE	DCS
TYP ANTENY	Panel

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas S1718MP10SMF	Dystrybutor S1718MP10SMF	Dostawca S1718MP10SMF
Cena S1718MP10SMF	Zdjęcia S1718MP10SMF	Obraz S1718MP10SMF
Arkusze danych S1718MP10SMF PDF	S1718MP10SMF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych S1718MP10SMF
Zdjęcie S1718MP10SMF	Kup S1718MP10SMF	Kup Laird Technologies - Antennas S1718MP10SMF
Laird Technologies - Antennas S1718MP10SMF	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S1718MP10SMF	Laird Technologies IAS S1718MP10SMF	

Produkty powiązane

 <p>S1718AMP10TNF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1717HVP12NF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ CER PATCH CAB SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP24NM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1713BNF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ WHIP STR N FEM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S171AH-2450S Producent: Nearson Opis: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA Na stanie: 423 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718P12NF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP36NM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718MP10TNF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP18SMM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718AMP10SMF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S17112P12NF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ FLAT PNL CAB CHASS Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718MP10NF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>