



Laird Technologies - Antennas

S1718MP10TNF

Part Number:	S1718MP10TNF
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1606 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTE](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje S1718MP10TNF

PART NUMBER	S1718MP10TNF
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1606 pcs
ARKUSZ DANYCH	
VSWR	2
ZAKOŃCZENIE	Cable (254mm) - TNC 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 / PASM)	1.8GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	1.8GHz DCS Panel RF Antenna 1.71GHz ~ 1.88GHz 7.5dBi Cable (254mm) - TNC Female Chassis Mount
APLIKACJE	DCS
TYP ANTENY	Panel

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas S1718MP10TNF	Dystrybutor S1718MP10TNF	Dostawca S1718MP10TNF
S1718MP10TNF Cena	Zdjęcia S1718MP10TNF	Obraz S1718MP10TNF
Arkusz danych PDF S1718MP10TNF	S1718MP10TNF Pobierz arkusz danych	Arkusz danych S1718MP10TNF
S1718MP10TNF Akcje	Kup S1718MP10TNF	Kup Laird Technologies - Antennas S1718MP10TNF
Laird Technologies - Antennas S1718MP10TNF	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S1718MP10TNF	Laird Technologies IAS S1718MP10TNF	

Produkty powiązane

 <p>S1718MP10SMF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: 1709 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1717HVP12NF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ CER PATCH CAB SMD Na stanie: 1101 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718P12NF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: 1224 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S171E Producent: Swanstrom Tools Opis: CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH Na stanie: 1008 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP36NM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: 1642 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1713BNF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ WHIP STR N FEM Na stanie: 4201 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP18SMM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: 1871 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718MP10NF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: 1738 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718AMP10TNF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: 1507 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S171AH-2450S Producent: Nearson Opis: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA Na stanie: 5603 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP24NM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: 1470 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718AMP10SMF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: 1578 pcs</p> <p>RFQ</p>