





Laird Technologies - Antennas


S1718P12NF

Part Number:	S1718P12NF
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT
Arkusze danych:	 S1718P12NF.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1224 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje S1718P12NF

PART NUMBER	S1718P12NF
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1224 pcs
ARKUSZ DANYCH	 S1718P12NF.pdf
VSWR	2
ZAKOŃCZENIE	Cable (305mm) - N Female
SERIA	-
RETURN LOSS	-
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)	1.260" (32.00mm)
ZDOBYĆ	8dBi
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 8dBi Cable (305mm) - N Female Chassis Mount
APLIKACJE	DCS
TYP ANTENY	Panel

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas S1718P12NF	Dystrybutor S1718P12NF	Dostawca S1718P12NF
S1718P12NF Cena	Zdjęcia S1718P12NF	Obraz S1718P12NF
Arkusze danych PDF S1718P12NF	S1718P12NF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych S1718P12NF
S1718P12NF Akcje	Kup S1718P12NF	Kup Laird Technologies - Antennas S1718P12NF
Laird Technologies - Antennas S1718P12NF	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S1718P12NF	Laird Technologies IAS S1718P12NF	

Produkty powiązane

 <p>S1721-06 Producenci: Harwin Opis: MINI RFI SHIELD CLIP 100/BAG Na stanie: 4039 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718MP10SMF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: 1709 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP10TNF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: 1606 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S171E Producenci: Swanstrom Tools Opis: CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH Na stanie: 1008 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP10NF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: 1738 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718MP24NM Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: 1470 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1721-46 Producenci: Harwin Opis: MINI RFI SHIELD CLIP 100/BAG Na stanie: 6993 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1721-46R Producenci: Harwin Opis: RFI SHIELD CLIP MINI TIN SMD Na stanie: 682654 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP18SMM Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: 1871 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S171AH-2450S Producenci: Nearson Opis: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA Na stanie: 5603 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP36NM Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: 1642 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1721-06R Producenci: Harwin Opis: RFI SHIELD CLIP MINI TIN SMD Na stanie: 6067 pcs</p> <p>RFQ</p>