




Laird Technologies - Antennas

## S1718AMP10SMF

Part Number:	S1718AMP10SMF
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT
Arkusze danych:	<a href="#">1.S1718AMP10SMF.pdf</a> <a href="#">2.S1718AMP10SMF.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1578 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje S1718AMP10SMF

PART NUMBER	S1718AMP10SMF
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1578 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.S1718AMP10SMF.pdf</a> <a href="#">2.S1718AMP10SMF.pdf</a>
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 S1718AMP10SMF	Dystrybutor S1718AMP10SMF	Dostawca S1718AMP10SMF
S1718AMP10SMF Cena	Zdjęcia S1718AMP10SMF	Obraz S1718AMP10SMF
Arkusze danych PDF S1718AMP10SMF	S1718AMP10SMF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych S1718AMP10SMF
S1718AMP10SMF Akcje	Kup S1718AMP10SMF	Kup Laird Technologies - Antennas S1718AMP10SMF
Laird Technologies - Antennas S1718AMP10SMF	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S1718AMP10SMF	Laird Technologies IAS S1718AMP10SMF	

### Produkty powiązane

 <p><b>S17112P12NF</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1.8GHZ FLAT PNL CAB CHASS          Na stanie: 4992 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S1718MP24NM</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT          Na stanie: 1470 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S1718MP10SMF</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT          Na stanie: 1709 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S1711-46</b>          Producenci: Harwin          Opis: SMT RFI SHIELD CLIP 100% TIN          Na stanie: 221192 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S1711290P12NF</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB BRKT MT          Na stanie: 533 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S1713BNF</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1.8GHZ WHIP STR N FEM          Na stanie: 4201 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S1718MP10TNF</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT          Na stanie: 1606 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S1718MP18SMM</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT          Na stanie: 1871 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S1717HVP12NF</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1.8GHZ CER PATCH CAB SMD          Na stanie: 1101 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S1718MP10NF</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT          Na stanie: 1738 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S1718AMP10TNF</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT          Na stanie: 1507 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S1711-46R</b>          Producenci: Harwin          Opis: RFI SHIELD CLIP TIN SMD          Na stanie: 673010 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>