




Laird Technologies - Antennas

S1718MP24NM

Part Number:	S1718MP24NM
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT
Arkusze danych:	
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 S1718MP24NM

PART NUMBER	S1718MP24NM
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 (610mm) - N Male
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 (610mm) - N Male Chassis Mount
APLIKACJE	DCS
TYP ANTENY	Panel

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas S1718MP24NM	Dystrybutor S1718MP24NM	Dostawca S1718MP24NM
Cena S1718MP24NM	Zdjęcia S1718MP24NM	Obraz S1718MP24NM
Arkusz danych S1718MP24NM PDF	S1718MP24NM Pobierz arkusz danych	Arkusz danych S1718MP24NM
Zdjęcie S1718MP24NM	Kup S1718MP24NM	Kup Laird Technologies - Antennas S1718MP24NM
Laird Technologies - Antennas S1718MP24NM	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas S1718MP24NM	Laird Technologies IAS S1718MP24NM	

Produkty powiązane

 <p>S1718MP36NM Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1721-06R Producenci: Harwin Opis: RFI SHIELD CLIP MINI TIN SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP10TNF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718MP10SMF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718P12NF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718MP18SMM Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718AMP10SMF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718AMP10TNF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S171AH-2450S Producenci: Nearson Opis: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA Na stanie: 423 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S171E Producenci: Swanstrom Tools Opis: CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH Na stanie: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP10NF Producenci: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1721-06 Producenci: Harwin Opis: MINI RFI SHIELD CLIP 100/BAG Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>