




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        |  Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| Stan magazynowy    | 1470 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 S1718MP24NM

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| PART NUMBER                      | S1718MP24NM   |
| PRODUCENT                        | Laird Technologies - Antennas   |
| OPIS                             | RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT   |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS   |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ                   | 1470 pcs  |
| 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 / PASM)    | 1.8GHz  |
| CECHY                            | -   |
| SZCZEGÓLOWY 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                          |
| S1718MP24NM Cena                          | Zdjęcia S1718MP24NM                    | Obraz S1718MP24NM                             |
| Arkusz danych PDF S1718MP24NM             | S1718MP24NM Pobierz arkusz danych      | Arkusz danych S1718MP24NM                     |
| S1718MP24NM Akcje                         | Kup S1718MP24NM                        | Kup Laird Technologies - Antennas S1718MP24NM |
| Laird Technologies - Antennas S1718MP24NM | Dostawca Laird Technologies - Antennas | Dystrybutor Laird Technologies - Antennas     |
| Laird Technologies - Antennas S1718MP24NM | Laird Technologies IAS S1718MP24NM     |   |

### Produkty powiązane

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>S1718MP10TNF</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT<br/>         Na stanie: 1606 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>S1718MP18SMM</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT<br/>         Na stanie: 1871 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>S1721-06</b><br/>         Producent: Harwin<br/>         Opis: MINI RFI SHIELD CLIP 100/BAG<br/>         Na stanie: 4039 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                               |  <p><b>S1718AMP10SMF</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT<br/>         Na stanie: 1578 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>S1721-06R</b><br/>         Producent: Harwin<br/>         Opis: RFI SHIELD CLIP MINI TIN SMD<br/>         Na stanie: 6067 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                              |  <p><b>S171E</b><br/>         Producent: Swanstrom Tools<br/>         Opis: CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH<br/>         Na stanie: 1008 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                        |
|  <p><b>S1718MP10SMF</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT<br/>         Na stanie: 1709 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>S171AH-2450S</b><br/>         Producent: Nearson<br/>         Opis: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA<br/>         Na stanie: 5603 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                         |
|  <p><b>S1718MP36NM</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT<br/>         Na stanie: 1642 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>S1718AMP10TNF</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT<br/>         Na stanie: 1507 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>S1718MP10NF</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT<br/>         Na stanie: 1738 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>S1718P12NF</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT<br/>         Na stanie: 1224 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |