




Laird Technologies - Antennas

## EXC902SM

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | EXC902SM  |
| Producent / marka: | Laird Technologies - Antennas   |
| Opis produktu      | RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA MALE   |
| Arkusze danych:    | <a href="#">1.EXC902SM.pdf</a><br><a href="#">2.EXC902SM.pdf</a>  |
| Status RoHS        |  Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| Stan magazynowy    | 7378 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 EXC902SM

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| PART NUMBER                      | EXC902SM  |
| PRODUCENT                        | Laird Technologies - Antennas   |
| OPIS                             | RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA MALE   |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS   |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ                   | 7378 pcs  |
| ARKUSZ DANYCH                    | <a href="#">1.EXC902SM.pdf</a><br><a href="#">2.EXC902SM.pdf</a>                                      |
| VSWR                             | 1.5   |
| ZAKOŃCZENIE                      | Connector, SMA Male   |
| SERIA                            | EXC   |
| RETURN LOSS                      | -   |
| MOC - MAX                        | 50W   |
| OPAKOWANIA                       | Bulk  |
| INNE NAZWY                       | 994-1227<br>EXC902SM-ND   |
| ILOŚĆ PASM                       | 1   |
| RODZAJ MOCOWANIA                 | Connector Mount   |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)  | 1 (Unlimited)   |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant  |
| STOPIEŃ OCHRONY                  | -   |
| WYSOKOŚĆ (MAX)                   | 3.650" (92.71mm)  |
| ZDOBYĆ                           | -   |
| ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI            | 902MHz ~ 960MHz   |
| GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI             | UHF (300 MHz ~ 1 GHz)   |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)   | 931MHz  |
| CECHY                            | -   |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS                 | 931MHz Bluetooth, Wi-Fi Whip, Straight RF Antenna 902MHz ~ 960MHz Connector, SMA Male Connector Mount |
| APLIKACJE                        | Bluetooth, Wi-Fi  |
| TYP ANTENY                       | Whip, Straight  |

## Powiązane tagi

|  |  |  |
|--|--|--|
| Laird Technologies - Antennas EXC902SM | Dystrybutor EXC902SM                   | Dostawca EXC902SM                          |
| EXC902SM Cena                          | Zdjęcia EXC902SM                       | Obraz EXC902SM                             |
| Arkusze danych PDF EXC902SM            | EXC902SM Pobierz arkusz danych         | Arkusze danych EXC902SM                    |
| EXC902SM Akcje                         | Kup EXC902SM                           | Kup Laird Technologies - Antennas EXC902SM |
| Laird Technologies - Antennas EXC902SM | Dostawca Laird Technologies - Antennas | Dystrybutor Laird Technologies - Antennas  |
| Laird Technologies - Antennas EXC902SM | Laird Technologies IAS EXC902SM        |  |

## Produkty powiązane

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>EXC902TNX</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 931MHZ WHIP STR TNX CONN<br/>         Na stanie: 5627 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>EXC902SFU</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 931MHZ WHIP STR SFU CONN<br/>         Na stanie: 6916 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>EXC902TN</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 931MHZ WHIP STR TNC MALE<br/>         Na stanie: 5696 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>EXC902SFJ</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 931MHZ WHIP STR SFJ CONN<br/>         Na stanie: 7981 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>EXC902MD</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 931MHZ WHIP STR MD CONN<br/>         Na stanie: 7256 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>EXCAP</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: ACCY CAP FOR DEXC ANTENNA<br/>         Na stanie: 67157 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |
|  <p><b>EXC902SMLH</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA MALE<br/>         Na stanie: 6949 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>EXC902SF</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 931MHZ WHIP STR SF CONN<br/>         Na stanie: 7056 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>EXC902KR</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 931MHZ WHIP STR KR CONN<br/>         Na stanie: 4308 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>EXCN1920SM</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: ANT TWO-WAY 1850-1990MHZ<br/>         Na stanie: 4465 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
|  <p><b>EXC902MX</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 931MHZ WHIP STR MX CONN<br/>         Na stanie: 9100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>EXCN1795SM</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: ANT TWO-WAY 1710-1880MHZ<br/>         Na stanie: 4207 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |