


## YB4503

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | YB4503  |
| Producent / marka: | Laird Technologies - Antennas   |
| Opis produktu      | RF ANT 460MHZ YAGI N FEM BRKT MT  |
| Arkusze danych:    | <a href="#">PDF YB4503.pdf</a>  |
| Status RoHS        |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Statak z           | Hongkong  |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |



PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje YB4503

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER                      | YB4503   |
| PRODUCENT                        | Laird Technologies - Antennas  |
| OPIS                             | RF ANT 460MHZ YAGI N FEM BRKT MT   |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Bezołowiowa / zgodna z RoHS  |
| ARKUSZ DANYCH                    | <a href="#">PDF YB4503.pdf</a>   |
| VSWR                             | 1.5  |
| ZAKOŃCZENIE                      | Connector, N Female  |
| SERIA                            | -  |
| RETURN LOSS                      | -10dB  |
| MOC - MAX                        | 300W   |
| OPAKOWANIA                       | Bulk   |
| ILOŚĆ PASM                       | 1  |
| RODZAJ MOCOWANIA                 | Bracket Mount  |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)  | 1 (Unlimited)  |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant   |
| STOPIEŃ OCHRONY                  | -  |
| WYSOKOŚĆ (MAX)                   | 20.187" (512.76mm)   |
| ZDOBYĆ                           | 7.1dBd   |
| ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI            | 450MHz ~ 470MHz  |
| GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI             | UHF (300 MHz ~ 1 GHz)  |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)   | 460MHz   |
| CECHY                            | -  |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS                 | 460MHz Yagi, 3-Element RF Antenna 450MHz ~ 470MHz 7.1dBd Connector, N Female Bracket Mount |
| APLIKACJE                        | -  |
| TYP ANTENY                       | Yagi, 3-Element  |

### Powiązane tagi

|                                      |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| Laird Technologies - Antennas YB4503 | Dystrybutor YB4503                     | Dostawca YB4503                           |
| Cena YB4503                          | Zdjęcia YB4503                         | Obraz YB4503                              |
| Arkusze danych YB4503 PDF            | YB4503 Pobierz arkusze danych          | Arkusze danych YB4503                     |
| Zdjęcie YB4503                       | Kup YB4503                             | Kup Laird Technologies - Antennas YB4503  |
| Laird Technologies - Antennas YB4503 | Laird Technologies - Antennas Dostawca | Dystrybutor Laird Technologies - Antennas |
| Laird Technologies - Antennas YB4503 | Laird Technologies IAS YB4503          |   |

### Produkty powiązane

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>YB4703</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 480MHZ YAGI N FEM BRKT MT<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>  |  <p><b>YB4505</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 460MHZ YAGI N FEM BRKT MT<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>                      |
|  <p><b>YB4506</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 465MHZ YAGI N FEM BRKT MT<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>  |  <p><b>YB4221500000G</b><br/>         Producent: Anytek (Amphenol Anytek)<br/>         Opis: 508 TB RIS CLA 3-ROWS<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>                               |
|  <p><b>YB4306</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 440MHZ YAGI N FEM BRKT MT<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>  |  <p><b>YB4705</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 480MHZ YAGI N FEM BRKT MT<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>                      |
|  <p><b>YB4821500000G</b><br/>         Producent: Anytek (Amphenol Anytek)<br/>         Opis: 508 TB RIS CLA 3-ROWS<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>           |  <p><b>2065600050</b><br/>         Producent: Affinity Medical Technologies - a Molex company<br/>         Opis: RF ANT 1.561/1.575GHZ FLAT 50MM<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>YB43012</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 440MHZ YAGI N FEM BRKT MT<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>YB4521500000G</b><br/>         Producent: Anytek (Amphenol Anytek)<br/>         Opis: 508 TB RIS CLA 3-ROWS<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>                               |
|  <p><b>YB4066</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 418MHZ YAGI N FEM BRKT MT<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>  |  <p><b>YB4063</b><br/>         Producent: Laird Technologies - Antennas<br/>         Opis: RF ANT 418MHZ YAGI N FEM BRKT MT<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>                      |