



ETRAB8063NP

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 □როლუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაბილდვის გზა

ETRAB8063NP
 Laird Technologies - Antennas
 RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN
 1.ETRAB8063NP.pdf
 2.ETRAB8063NP.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 1942 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები ETRAB8063NP

| | |
|---|---|
| ნაწილი ნომერი | ETRAB8063NP |
| მწარმოებელი | Laird Technologies - Antennas |
| აღწერა | RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant |
| როლდენობა ხელმისაწვდომია | 1942 pcs |
| მონაცემთა ფურცელი | 1.ETRAB8063NP.pdf 2.ETRAB8063NP.pdf |
| VSWR | - |
| შენყვება | Connector, N Female |
| სერია | Phantom Elite® |
| დაბრუნება დაკარგვა | - |
| სიმძლავრე - მაქს | 150W |
| შეფუთვა | Bulk |
| ხმების ბენდები | 1 |
| სამონტაჟო ტიპი | Panel Mount |
| ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL) | 1 (Unlimited) |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | Lead free / RoHS Compliant |
| ინექციის დაცვა | - |
| სიმაღლე (მაქსიმალური) | 3.325" (84.46mm) |
| მოგება | 3dBi |
| სიხშირის დიაპაზონი | 806MHz ~ 866MHz |
| სიხშირე ჯგუფი | UHF (300 MHz ~ 1 GHz) |
| სიხშირე (ცენტრი / ბენდი) | 851MHz |
| მახასიათებლები | - |
| დეტალური აღწერა | 851MHz Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 866MHz 3dBi Connector, N Female Panel Mount |
| პროგრამები | - |
| ანტენის ტიპი | Whip, Straight |

დაკავშირებული Tags

| | | |
|---|---|--|
| Laird Technologies - Antennas ETRAB8063NP | ETRAB8063NP დისტრიბუტორი | ETRAB8063NP მომწოდებელი |
| ETRAB8063NP ფასი | ETRAB8063NP სურათები | ETRAB8063NP გამოსახულება |
| ETRAB8063NP PDF Datasheet | ETRAB8063NP Download Datasheet | ETRAB8063NP Datasheet |
| ETRAB8063NP საფონდო | შეიძინეთ ETRAB8063NP | შეიძინეთ Laird Technologies - Antennas ETRAB8063NP |
| Laird Technologies - Antennas ETRAB8063NP | Laird Technologies - Antennas მომწოდებელი | Laird Technologies - Antennas დისტრიბუტორი |
| Laird Technologies - Antennas ETRAB8063NP | Laird Technologies IAS ETRAB8063NP | |

მსგავსი პროდუქტები

| | |
|--|--|
| <p>ETRAB8063P მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN □ანწყობში: 1954 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>ETRAB7603 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: ANT OMNI PHE NMO 760-870MHZ □ანწყობში: 2820 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ETRAB7463 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 771MHZ WHIP STR NMO BASE □ანწყობში: 2438 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>ETRAB8903 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE □ანწყობში: 2313 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ETRAB821/18503P მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N □ანწყობში: 1606 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>ETRAB8213 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 858MHZ WHIP STR NMO BASE □ანწყობში: 2736 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ETRAB821/18503 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR □ანწყობში: 2477 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>ETRAB7603P მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: ANT OMNI PHE E PMT 760-870MHZ □ანწყობში: 1955 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ETRAB7643 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: ANT OMNI PHE NMO 764-806MHZ □ანწყობში: 3110 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>ETRAB9023 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE □ანწყობში: 3005 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ETRAB8063 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE □ანწყობში: 2700 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>ETRAB7463P მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 771MHZ WHIP STR N FEM PAN □ანწყობში: 2040 pcs</p> <p>RFQ</p> |