

**Laird** Laird Technologies - Antennas

**TRA8903N**

ნაწილი ნომერი:  
 მწარმოებელი / ბრენდი:  
 პროდუქტის აღწერა  
 მონაცემთა ბაზები:  
 RoHS სტატუსი  
 საფონდო მდგომარეობა  
 გემიდან  
 გადაზიდვის გზა

TRA8903N  
 Laird Technologies - Antennas  
 RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT  
 TRA8903N.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 2937 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

**სპეციფიკაციები TRA8903N**

ნაწილი ნომერი	TRA8903N
მწარმოებელი	Laird Technologies - Antennas
აღწერა	RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	2937 pcs
მონაცემთა ფურცელი	TRA8903N.pdf
VSWR	2
შენიშვნა	Connector, NMO
სერია	Phantom®
დაბრუნება დაკარგვა	-
სიმძლავრე - მაქს	100W
შეფუთვა	Bulk
ხმების ბენდები	1
სამონტაჟო ტიპი	Base Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინექციის დაცვა	-
სიმაღლე (მაქსიმალური)	2.700" (68.58mm)
მოგება	3dBi
სიხშირის დიაპაზონი	890MHz ~ 960MHz
სიხშირე ჯგუფი	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
სიხშირე (ცენტრი / ბენდი)	900MHz
მახასიათებლები	-
დეტალური აღწერა	900MHz GSM Dome RF Antenna 890MHz ~ 960MHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
პროგრამები	GSM
ანტენის ტიპი	Dome

**დაკავშირებული Tags**

Laird Technologies - Antennas TRA8903N	TRA8903N დისტრიბუტორი	TRA8903N მომწოდებელი
TRA8903N ფასი	TRA8903N სურათები	TRA8903N გამოსახულება
TRA8903N PDF Datasheet	TRA8903N Download Datasheet	TRA8903N Datasheet
TRA8903N საფონდო	შეიძინეთ TRA8903N	შეიძინეთ Laird Technologies - Antennas TRA8903N
Laird Technologies - Antennas TRA8903N	Laird Technologies - Antennas მომწოდებელი	Laird Technologies - Antennas დისტრიბუტორი
Laird Technologies - Antennas TRA8903N	Laird Technologies IAS TRA8903N	

**მსგავსი პროდუქტები**

 <b>TRA9023</b> მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 915MHZ DOME NMO BASE MT □ანწყობი: 2312 pcs <b>RFQ</b>	 <b>TRA9020S3PWN-001</b> მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: ANT PHANTOM PMT 902-928MHZ □ანწყობი: 3515 pcs <b>RFQ</b>
 <b>TRA8213N</b> მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT □ანწყობი: 2741 pcs <b>RFQ</b>	 <b>TRA8213NP</b> მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT □ანწყობი: 1496 pcs <b>RFQ</b>
 <b>TRA8903NP</b> მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT □ანწყობი: 2253 pcs <b>RFQ</b>	 <b>TRA821/18503P</b> მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME N FEM □ანწყობი: 1843 pcs <b>RFQ</b>
 <b>TRA9020S3PBN-001</b> მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: ANT PHANTOM PMT 902-928MHZ □ანწყობი: 2127 pcs <b>RFQ</b>	 <b>TRA8903PT83SM</b> მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: OMNI PH PMT 890-960MHZ □ანწყობი: 1779 pcs <b>RFQ</b>
 <b>TRA8903P</b> მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT □ანწყობი: 2742 pcs <b>RFQ</b>	 <b>TRA8213P</b> მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT □ანწყობი: 1945 pcs <b>RFQ</b>
 <b>TRA8903</b> მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT □ანწყობი: 2925 pcs <b>RFQ</b>	 <b>TRA8213</b> მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT □ანწყობი: 2821 pcs <b>RFQ</b>