

## OC58509

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

OC58509  
 Laird Technologies - Antennas  
 RF ANT 5.9GHZ WHIP STR CONN MT  
 OC58509.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 1947 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები OC58509

ნაწილი ნომერი	OC58509
მწარმოებელი	Laird Technologies - Antennas
აღწერა	RF ANT 5.9GHZ WHIP STR CONN MT
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	1947 pcs
მონაცემთა ფურცელი	OC58509.pdf
VSWR	2
შენიშვნა	-
სერია	-
დაბრუნება დაკარგვა	-
სიმძლავრე - მაქს	225W
შეფუთვა	Bulk
ხმების ბენდები	1
სამონტაჟო ტიპი	Connector Mount
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინექციის დაცვა	IP67
მოგება	9.3dB
სიხშირე ჯგუფი	SHF (f > 4 GHz)
სიხშირე (ცენტრი / ბენდი)	5.9GHz
მახასიათებლები	-
დეტალური აღწერა	5.9GHz Whip, Straight RF Antenna 9.3dB Connector Mount
ანტენის ტიპი	Whip, Straight

### დაკავშირებული Tags

Laird Technologies - Antennas OC58509	OC58509 დისტრიბუტორი	OC58509 მომწოდებელი
OC58509 ფასი	OC58509 სურათები	OC58509 გამოსახულება
OC58509 PDF Datasheet	OC58509 Download Datasheet	OC58509 Datasheet
OC58509 საფონდო	შეიძინეთ OC58509	შეიძინეთ Laird Technologies - Antennas OC58509
Laird Technologies - Antennas OC58509	Laird Technologies - Antennas მომწოდებელი	Laird Technologies - Antennas დისტრიბუტორი
Laird Technologies - Antennas OC58509	Laird Technologies IAS OC58509	

### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>OC572112</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 5.9GHZ WHIP STR CONN MT                  □ანულობი: 1564 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>OC515010-FNM</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: OMNI FIXMNT FIXED NM                  □ანულობი: 1565 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>OC5150H-FNM</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 5.5GHZ WHIP STR N MALE                  □ანულობი: 2866 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>WPC.25A.07.0150C</b>                  მწარმოებლები: Taoglas                  აღწერა: RF ANT 2.4GHZ CER PATCH IPEX                  □ანულობი: 4749 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>OC51510H-FNM</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 5.5GHZ WHIP STR N MALE                  □ანულობი: 2379 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>OC51510H-FNF</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 5.5GHZ WHIP STR N FEM                  □ანულობი: 2411 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>DELTA12/X/BNCM/S/S/17</b>                  მწარმოებლები: Siretta                  აღწერა: RF ANT 151MHZ/173MHZ WHIP STR                  □ანულობი: 6154 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>OC5150H-FNF</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 5.5GHZ WHIP STR N FEM                  □ანულობი: 3278 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>OC51505-FNF</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 5.5GHZ WHIP STR N FEM                  □ანულობი: 2995 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>OC515010-FNF</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: OMNI FIXMNT FIXED NF                  □ანულობი: 1426 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>OC57216</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT WHIP STR CONN MT                  □ანულობი: 1818 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>OC51505-FNM</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 5.5GHZ WHIP STR N MALE                  □ანულობი: 3158 pcs  <b>RFQ</b></p>