



R2T9-12-RMMCX

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

R2T9-12-RMMCX
 Laird Technologies - Antennas
 RF ANT 914MHZ PAN RP-MMCX FEM 8"
 R2T9-12-RMMCX.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 1077 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები R2T9-12-RMMCX

ნაწილი ნომერი	R2T9-12-RMMCX
მწარმოებელი	Laird Technologies - Antennas
აღწერა	RF ANT 914MHZ PAN RP-MMCX FEM 8"
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	1077 pcs
მონაცემთა ფურცელი	R2T9-12-RMMCX.pdf
VSWR	1.5
შენყვეტა	Connector, RP-MMCX Female
სერია	RooTenna™
დაბრუნება დაკარგვა	-
სიმძლავრე - მაქს	20W
შეფუთვა	Bulk
ხმების ბენდები	1
სამონტაჟო ტიპი	Bracket Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინექციის დაცვა	-
სიმაღლე (მაქსიმალური)	2.520" (64.00mm)
მოგება	12dBi
სიხშირის დიაპაზონი	900MHz ~ 928MHz
სიხშირე ჯგუფი	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
სიხშირე (ცენტრი / ბენდი)	914MHz
მახასიათებლები	-
დეტალური აღწერა	914MHz WiMax™ Panel RF Antenna 900MHz ~ 928MHz 12dBi Connector, RP-MMCX Female Bracket Mount
პროგრამები	WiMax™
ანტენის ტიპი	Panel

დაკავშირებული Tags

Laird Technologies - Antennas R2T9-12-RMMCX	R2T9-12-RMMCX დისტრიბუტორი	R2T9-12-RMMCX მომწოდებელი
R2T9-12-RMMCX ფასი	R2T9-12-RMMCX სურათები	R2T9-12-RMMCX გამოსახულება
R2T9-12-RMMCX PDF Datasheet	R2T9-12-RMMCX Download Datasheet	R2T9-12-RMMCX Datasheet
R2T9-12-RMMCX საფონდო	შეიძინეთ R2T9-12-RMMCX	შეიძინეთ Laird Technologies - Antennas R2T9-12-RMMCX
Laird Technologies - Antennas R2T9-12-RMMCX	Laird Technologies - Antennas მომწოდებელი	Laird Technologies - Antennas დისტრიბუტორი
Laird Technologies - Antennas R2T9-12-RMMCX	Laird Technologies IAS R2T9-12-RMMCX	

მსგავსი პროდუქტები

<p>R2T58W-19-MC მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 5.4GHZ PANEL MC MALE 8" □ანწყობი: 1550 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>R2T58W-19-RSMA მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 5.4GHZ PANEL RP-SMA ML 8" □ანწყობი: 1668 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>R2T9-12-UFL მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 914MHZ PANEL U.FL BRKT MT □ანწყობი: 1083 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>R2T58W-19-MMCX მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 5.4GHZ PANEL MMCX FEM 8" □ანწყობი: 1376 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>R2T58W-19-RTNC მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 5.4GHZ PANEL RP-TNC ML 8" □ანწყობი: 1496 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>R2T58W-19-RMMCX მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 5.4GHZ PAN RP-MMCX FEM 8" □ანწყობი: 1790 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>R2T9-12-RSMA მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 914MHZ PAN RP-SMA MALE 8" □ანწყობი: 874 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>R2T58W-19-UFL მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 5.4GHZ PANEL U.FL BRKT 8" □ანწყობი: 1403 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>R2T9-12-RTNC მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 914MHZ PAN RP-TNC MALE 8" □ანწყობი: 1131 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>R2T9-12-MMCX მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 914MHZ PANEL MMCX FEM 8" □ანწყობი: 954 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>R2T9-12-MC მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 914MHZ PAN MC ML BRKT 8" □ანწყობი: 1185 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>R2T9-12 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 914MHZ PANEL BRKT MT □ანწყობი: 1094 pcs</p> <p>RFQ</p>