



AAF95003

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

AAF95003
 Laird Technologies - Antennas
 RF ANT 900MHZ/1.8GHZ PCB TRACE
 AAF95003.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 12431 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები AAF95003

ნაწილი ნომერი	AAF95003
მწარმოებელი	Laird Technologies - Antennas
აღწერა	RF ANT 900MHZ/1.8GHZ PCB TRACE
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	12431 pcs
მონაცემთა ფურცელი	AAF95003.pdf
VSWR	2.5
შენყვეტა	Cable (305mm) - MMCX
სერია	Revie
დაბრუნება დაკარგვა	-
შეფუთვა	Bulk
ხმების ბენდები	3
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინექციის დაცვა	-
სიმაღლე (მაქსიმალური)	0.059" (1.50mm)
მოგება	1dBi
სიხშირის დიაპაზონი	880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz
სიხშირე ჯგუფი	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
სიხშირე (ცენტრი / ბენდი)	900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz
მახასიათებლები	-
დეტალური აღწერა	900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz DCS, GSM, PCS PCB Trace RF Antenna 880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz 1dBi Cable (305mm) - MMCX Surface Mount
პროგრამები	DCS, GSM, PCS
ანტენის ტიპი	PCB Trace

დაკავშირებული Tags

Laird Technologies - Antennas AAF95003	AAF95003 დისტრიბუტორი	AAF95003 მომწოდებელი
AAF95003 ფასი	AAF95003 სურათები	AAF95003 გამოსახულება
AAF95003 PDF Datasheet	AAF95003 Download Datasheet	AAF95003 Datasheet
AAF95003 საფონდო	შეიძინეთ AAF95003	შეიძინეთ Laird Technologies - Antennas AAF95003
Laird Technologies - Antennas AAF95003	Laird Technologies - Antennas მომწოდებელი	Laird Technologies - Antennas დისტრიბუტორი
Laird Technologies - Antennas AAF95003	Laird Technologies IAS AAF95003	

მსგავსი პროდუქტები

<p>AMCA52-2R780G-S1F-T4 მწარმოებლები: Abracon Corporation აღწერა: RF ANT 2.8GHZ CHIP SOLDER SMD □ანწყობი: 384347 pcs RFQ</p>	<p>CAF95984 (I0850-SM36) მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 850MHZ MODULE CAB BRKT MT □ანწყობი: 1314 pcs RFQ</p>
<p>S5728HVP12SMF მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 5.8GHZ PANEL CAB BRKT MT □ანწყობი: 1242 pcs RFQ</p>	<p>1002685 მწარმოებლები: Ethertronics აღწერა: RF ANT 5GHZ STAMPED MET SLDR SMD □ანწყობი: 99829 pcs RFQ</p>
<p>FG7466 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 771MHZ WHIP STR N FEM □ანწყობი: 715 pcs RFQ</p>	<p>TRA6927M3PBN-001 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 700/850MHZ DOME N FM 3.3" □ანწყობი: 1683 pcs RFQ</p>
<p>CMQ23496-91NF მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 2.5/5.4GHZ DOME CAB 91MM □ანწყობი: 1363 pcs RFQ</p>	<p>SRFC015-200 მწარმოებლები: Antenova აღწერა: RF ANT 892MHZ/1.85GHZ FLAT 200MM □ანწყობი: 20684 pcs RFQ</p>
<p>AAF95035 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE □ანწყობი: 10512 pcs RFQ</p>	<p>EXS000SMI მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 171MHZ WHIP STR SMI CONN □ანწყობი: 7080 pcs RFQ</p>
<p>MAF94049 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT IPEX □ანწყობი: 5217 pcs RFQ</p>	<p>AAF25020A მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: ANT OEM 380-400MHZ WHIP □ანწყობი: 14380 pcs RFQ</p>