



Laird Technologies - Antennas

MAF94468

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

MAF94468
 Laird Technologies - Antennas
 EVAL BOARD TRI-BAND DPUCK
 PDF MAF94468.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 7123 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები MAF94468

ნაწილი ნომერი	MAF94468
მწარმოებელი	Laird Technologies - Antennas
აღწერა	EVAL BOARD TRI-BAND DPUCK
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	7123 pcs
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF MAF94468.pdf
ტიპი	Antenna
მიწოდებული შინაარსი	Board(s)
სერია	D-Puck
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	994-1007 CAF94377 MAF944681
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
სიხშირე	2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.9GHz
გამოყენება / მსგავსი პროდუქტები	MAF94192

დაკავშირებული Tags

Laird Technologies - Antennas MAF94468	MAF94468 დისტრიბუტორი	MAF94468 მომწოდებელი
MAF94468 ფასი	MAF94468 სურათები	MAF94468 გამოსახულება
MAF94468 PDF Datasheet	MAF94468 Download Datasheet	MAF94468 Datasheet
MAF94468 საფონდო	შეიძინეთ MAF94468	შეიძინეთ Laird Technologies - Antennas MAF94468
Laird Technologies - Antennas MAF94468	Laird Technologies - Antennas მომწოდებელი	Laird Technologies - Antennas დისტრიბუტორი
Laird Technologies - Antennas MAF94468	Laird Technologies IAS MAF94468	

მსგავსი პროდუქტები

<p>MAF94426 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: ANT EMB NANO 802.11BA U.FL <input type="checkbox"/> ანულობი: 36429 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF94427 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: ANT CBL RG316 RPSMA F-RPTNC M RA <input type="checkbox"/> ანულობი: 28500 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF94423 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: ANT EMB NANO 802.11BG RG113 U.FL <input type="checkbox"/> ანულობი: 4277 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95013 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE <input type="checkbox"/> ანულობი: 16828 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95022 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE <input type="checkbox"/> ანულობი: 6167 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95004 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 900MHZ/1.8GHZ PCB TRACE <input type="checkbox"/> ანულობი: 8548 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF94434 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: CABLE ASSY 190MM IPX MHF RSMFAF <input type="checkbox"/> ანულობი: 26362 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95025 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB <input type="checkbox"/> ანულობი: 3382 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF95021 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE <input type="checkbox"/> ანულობი: 12050 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF94433 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: ANT DIPOL WRR 2.5GHZ SMA MALE <input type="checkbox"/> ანულობი: 4726 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAF94431 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD <input type="checkbox"/> ანულობი: 22086 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAF95017 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE <input type="checkbox"/> ანულობი: 20411 pcs</p> <p>RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გეილორდის კომერციული შენობა, 114-118 ლოკპარტის გზა, ვან ჩაი, ჰონგ-კონგი

