



### MAF95067

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

MAF95067  
 Laird Technologies - Antennas  
 ANT EMB NANO 802.11BA IPEX  
 MAF95067.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 5248 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები MAF95067

ნაწილი ნომერი	MAF95067
მწარმოებელი	Laird Technologies - Antennas
აღწერა	ANT EMB NANO 802.11BA IPEX
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	5248 pcs
მონაცემთა ფურცელი	MAF95067.pdf
სერია	-
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დეტალური აღწერა	RF Antenna

### დაკავშირებული Tags

Laird Technologies - Antennas MAF95067	MAF95067 დისტრიბუტორი	MAF95067 მომწოდებელი
MAF95067 ფასი	MAF95067 სურათები	MAF95067 გამოსახულება
MAF95067 PDF Datasheet	MAF95067 Download Datasheet	MAF95067 Datasheet
MAF95067 საფონდო	შეიძინეთ MAF95067	შეიძინეთ Laird Technologies - Antennas MAF95067
Laird Technologies - Antennas MAF95067	Laird Technologies - Antennas მომწოდებელი	Laird Technologies - Antennas დისტრიბუტორი
Laird Technologies - Antennas MAF95067	Laird Technologies IAS MAF95067	

### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>MAF95061</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB                  □ანყოფი: 33983 pcs                  RFQ</p>	<p><b>MAF95056</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH SLD                  □ანყოფი: 3775 pcs                  RFQ</p>
<p><b>MAF95090</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX                  □ანყოფი: 39474 pcs                  RFQ</p>	<p><b>MAF95088</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX                  □ანყოფი: 55117 pcs                  RFQ</p>
<p><b>MAF95092</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX                  □ანყოფი: 3664 pcs                  RFQ</p>	<p><b>MAF95087</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX                  □ანყოფი: 4831 pcs                  RFQ</p>
<p><b>MAF95060</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE CAB SMD                  □ანყოფი: 35150 pcs                  RFQ</p>	<p><b>MAF95066</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX                  □ანყოფი: 3838 pcs                  RFQ</p>
<p><b>MAF95057</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE CABLE                  □ანყოფი: 5684 pcs                  RFQ</p>	<p><b>MAF95065</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX                  □ანყოფი: 34063 pcs                  RFQ</p>
<p><b>MAF95096</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB                  □ანყოფი: 21889 pcs                  RFQ</p>	<p><b>MAF95081</b>                  მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas                  აღწერა: ANT EMB NANO 802.11BG IPEX                  □ანყოფი: 4445 pcs                  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

