

Antenova

M10477-A1

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

M10477-A1
 Antenova
 RF ANT MOD GPS SIRFSTARIV

 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 6642 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები M10477-A1

ნაწილი ნომერი	M10477-A1
მწარმოებელი	Antenova
აღწერა	RF ANT MOD GPS SIRFSTARIV
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	6642 pcs
მონაცემთა ფურცელი	
ძაბვა - მიწოდება	1.71 V ~ 1.89 V
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	Module
სერია	RADIONOVA®
მგრძობელობა	-163dBm
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	Module
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	627-1053
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მოდულაცია ან ოქმი	GPS
მეხსიერების ზომა	-
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
სიხშირე	1575.42MHz
მახასიათებლები	-
დეტალური აღწერა	RADIONOVA® RF Receiver GPS 1575.42MHz -163dBm On-Board, Chip Module
მონაცემთა შეფასება (მაქსიმალური)	-
მონაცემთა ინტერფეისი	PCB, Surface Mount
აქტუალური - მიღება	31mA
პროგრამები	PDA's, Portable Audio/Video, Smartphones
ანტენის შემადგენელი	On-Board, Chip

დაკავშირებული Tags

Antenova M10477-A1	M10477-A1 დისტრიბუტორი	M10477-A1 მომწოდებელი
M10477-A1 ფასი	M10477-A1 სურათები	M10477-A1 გამოსახულება
M10477-A1 PDF Datasheet	M10477-A1 Download Datasheet	M10477-A1 Datasheet
M10477-A1 საფონდო	შეიძინეთ M10477-A1	შეიძინეთ Antenova M10477-A1
Antenova M10477-A1	Antenova მომწოდებელი	Antenova დისტრიბუტორი
Antenova M10477-A1	Antenova Limited M10477-A1	

მსგავსი პროდუქტები

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>M10372-A1 მწარმოებლები: Antenova აღწერა: SSIV GPS MODULE <input type="checkbox"/> აწყობი: 6773 pcs RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>M10385-U1 მწარმოებლები: Antenova აღწერა: EVAL KIT FM MODULE <input type="checkbox"/> აწყობი: 4742 pcs RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>M10478-A2-1 მწარმოებლები: Antenova აღწერა: RF ANT MOD GPS L1-BAND REV 1 <input type="checkbox"/> აწყობი: 2754 pcs RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>M10478-A1-U1 მწარმოებლები: Antenova აღწერა: EVAL BOARD FOR M10478-A1 <input type="checkbox"/> აწყობი: 6326 pcs RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>M10478-A1 მწარმოებლები: Antenova აღწერა: RF ANT MOD GPS SIRFSTARIV <input type="checkbox"/> აწყობი: 9043 pcs RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>M10382-U1 მწარმოებლები: Antenova აღწერა: EVAL KIT GPS UBLOX <input type="checkbox"/> აწყობი: 853 pcs RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>M10382-A1 მწარმოებლები: Antenova აღწერა: UB GPS MODULE <input type="checkbox"/> აწყობი: 4688 pcs RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>M1033-16-155.5200T მწარმოებლები: IDT (Integrated Device Technology) აღწერა: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC <input type="checkbox"/> აწყობი: 6935 pcs RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>M10478-A2 მწარმოებლები: Antenova აღწერა: RF ANT MOD GPS L1-BAND <input type="checkbox"/> აწყობი: 9279 pcs RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>M10372-U1 მწარმოებლები: Antenova აღწერა: EVAL KIT GPS SIRF IV <input type="checkbox"/> აწყობი: 533 pcs RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>M10478-A1-U2 მწარმოებლები: Antenova აღწერა: EVAL BOARD FOR M10478-A1 <input type="checkbox"/> აწყობი: 5624 pcs RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>M10478-A2-U1 მწარმოებლები: Antenova აღწერა: EVAL BOARD FOR M10478-A2 <input type="checkbox"/> აწყობი: 755 pcs RFQ</p> </div>