

Avago Technologies (Broadcom Limited)

**Limited**

## ACPM-5001-TR1

ნაწილი ნომერი: ACPM-5001-TR1  
 მწარმოებელი / ბრენდი: Avago Technologies (Broadcom Limited)  
 IC RF AMP  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 4583 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები ACPM-5001-TR1

ნაწილი ნომერი	ACPM-5001-TR1
მწარმოებელი	Avago Technologies (Broadcom Limited)
აღწერა	IC RF AMP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	4583 pcs
მონაცემთა ფურცელი	
სერია	*
□ ხვა სახელები	Q10094092AL
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დეტალური აღწერა	RF Amplifier IC

### დაკავშირებული Tags

Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPM-5001-TR1	ACPM-5001-TR1 დისტრიბუტორი	ACPM-5001-TR1 მომწოდებელი
ACPM-5001-TR1 ფასი	ACPM-5001-TR1 სურათები	ACPM-5001-TR1 გამოსახულება
ACPM-5001-TR1 PDF Datasheet	ACPM-5001-TR1 Download Datasheet	ACPM-5001-TR1 Datasheet
ACPM-5001-TR1 საფონდო	შეიძინეთ ACPM-5001-TR1	შეიძინეთ Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPM-5001-TR1
Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPM-5001-TR1	Avago Technologies (Broadcom Limited) მომწოდებელი	Avago Technologies (Broadcom Limited) დისტრიბუტორი
Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPM-5001-TR1	Avago Technologies Limited ACPM-5001-TR1	Avago Technologies US Inc. ACPM-5001-TR1
Avago Technologies ACPM-5001-TR1	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPM-5001-TR1	Broadcom Limited ACPM-5001-TR1

### მსგავსი პროდუქტები

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>ACPM-5005-TC1</b></p> <p>მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)              აღწერა: IC AMP CELL 815MHZ-849MHZ 10SMD              □ აწყობში: 3212 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>ACPM-5002-TC1</b></p> <p>მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)              აღწერა: IC AMP CEL 1.85GHZ-1.91GHZ 10SMD              □ აწყობში: 4160 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>ACPL-W70L-520E</b></p> <p>მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)              აღწერა: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SSO              □ აწყობში: 5403 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>ACPL-W70L-020E</b></p> <p>მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)              აღწერა: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SSO              □ აწყობში: 6039 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>ACPM-5007-TR1</b></p> <p>მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)              აღწერა: IC RF AMP              □ აწყობში: 7068 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>ACPL-W70L-560E</b></p> <p>მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)              აღწერა: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SSO              □ აწყობში: 69411 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>ACPM-5002-SG1</b></p> <p>მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)              აღწერა: IC AMP CEL 1.85GHZ-1.91GHZ 10SMD              □ აწყობში: 6816 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>ACPL-W70L-060E</b></p> <p>მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)              აღწერა: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SSO              □ აწყობში: 55076 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>ACPL-W70L-500E</b></p> <p>მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)              აღწერა: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SSO              □ აწყობში: 64211 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>ACPL-W70L-000E</b></p> <p>მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)              აღწერა: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SSO              □ აწყობში: 24144 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>ACPM-5002-TR1</b></p> <p>მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)              აღწერა: IC RF AMP CDMA 1.85GHZ-1.91GHZ              □ აწყობში: 4432 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>ACPM-5005-SG1</b></p> <p>მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)              აღწერა: IC AMP CELL 815MHZ-849MHZ 10SMD              □ აწყობში: 4059 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონიკული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გვირგვინის კომერციული შენობა, 114-118 ლეკვარტის გზა, ვან ზაი, ჰონგ-კონგი

