

**BROADCOM**  
connecting everything

**Avago Technologies (Broadcom Limited)**

**BROADCOM**  
connecting everything

## AMMP-6425-TR1G

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

AMMP-6425-TR1G  
 Avago Technologies (Broadcom Limited)  
 IC RF AMP LMDS 18GHZ-28GHZ 8SMD  
 AMMP-6425-TR1G.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 5054 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები AMMP-6425-TR1G

ნაწილი ნომერი	AMMP-6425-TR1G
მწარმოებელი	Avago Technologies (Broadcom Limited)
აღწერა	IC RF AMP LMDS 18GHZ-28GHZ 8SMD
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	5054 pcs
მონაცემთა ფურცელი	AMMP-6425-TR1G.pdf
ძაბვა - მიწოდება	8V
ტესტის სიხშირე	18GHz
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	8-SMD (5x5)
სერია	-
RF ტიპი	LMDS, MMDS
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	8-QFN
P1DB	28dBm
ხმაურის ფიგურა	-
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	2A (4 Weeks)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
მოგება	23dB
სიხშირე	18GHz ~ 28GHz
დეტალური აღწერა	RF Amplifier IC LMDS, MMDS 18GHz ~ 28GHz 8-SMD (5x5)
მიმდინარე - მიწოდება	650mA

დაკავშირებული Tags

Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMP-6425-TR1G	AMMP-6425-TR1G დისტრიბუტორი	AMMP-6425-TR1G მომწოდებელი
AMMP-6425-TR1G ფასი	AMMP-6425-TR1G სურათები	AMMP-6425-TR1G გამოსახულება
AMMP-6425-TR1G PDF Datasheet	AMMP-6425-TR1G Download Datasheet	AMMP-6425-TR1G Datasheet
AMMP-6425-TR1G საფონდო	შეიძინეთ AMMP-6425-TR1G	შეიძინეთ Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMP-6425-TR1G
Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMP-6425-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) მომწოდებელი	Avago Technologies (Broadcom Limited) დისტრიბუტორი
Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMP-6425-TR1G	Avago Technologies Limited AMMP-6425-TR1G	Avago Technologies US Inc. AMMP-6425-TR1G
Avago Technologies AMMP-6425-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMP-6425-TR1G	Broadcom Limited AMMP-6425-TR1G

მსგავსი პროდუქტები

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>AMMP-6430-TR1G</b>                  მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  აღწერა: IC RF AMP LMDS 27GHZ-34GHZ 8SMD                  ანაწილები: 3143 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>AMMP-6441-TR1G</b>                  მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  აღწერა: IC RF AMP LMDS 36GHZ-40GHZ 8SMD                  ანაწილები: 5356 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>AMMP-6421-TR1G</b>                  მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  აღწერა: IC RF AMP LMDS 13GHZ-16GHZ 8SMD                  ანაწილები: 6180 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>AMMP-6425-BLKG</b>                  მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  აღწერა: IC RF AMP LMDS 18GHZ-28GHZ 8SMD                  ანაწილები: 5106 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>AMMP-6430-TR2G</b>                  მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  აღწერა: IC RF AMP LMDS 27GHZ-34GHZ 8SMD                  ანაწილები: 5864 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>AMMP-6421-TR2G</b>                  მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  აღწერა: IC RF AMP LMDS 13GHZ-16GHZ 8SMD                  ანაწილები: 5959 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>AMMP-6430-BLKG</b>                  მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  აღწერა: IC RF AMP LMDS 27GHZ-34GHZ 8SMD                  ანაწილები: 6921 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>AMMP-6425-TR2G</b>                  მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  აღწერა: IC RF AMP LMDS 18GHZ-28GHZ 8SMD                  ანაწილები: 4309 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>AMMP-6441-BLKG</b>                  მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  აღწერა: IC RF AMP LMDS 36GHZ-40GHZ 8SMD                  ანაწილები: 5697 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>AMMP-6408-TR2G</b>                  მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  აღწერა: IC RF AMP LMDS 6GHZ-18GHZ 8SMD                  ანაწილები: 5907 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>AMMP-6408-TR1G</b>                  მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  აღწერა: IC RF AMP LMDS 6GHZ-18GHZ 8SMD                  ანაწილები: 5956 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>AMMP-6421-BLKG</b>                  მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  აღწერა: IC RF AMP LMDS 13GHZ-16GHZ 8SMD                  ანაწილები: 3603 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>