

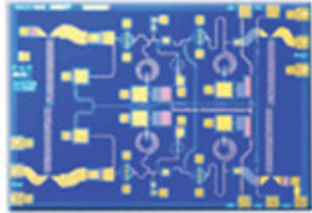


ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC-ALH476

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

HMC-ALH476
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC RF AMP GP 14GHZ-27GHZ DIE
 HMC-ALH476.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 2129 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდექტის დეტალებზე.

მოთხოვნა ციტატაზე

სპეციფიკაციები HMC-ALH476

ნაწილი ნომერი	HMC-ALH476
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC RF AMP GP 14GHZ-27GHZ DIE
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	2129 pcs
მონაცემთა ფურცელი	HMC-ALH476.pdf
ძაბვა - მინოდება	4V
ტესტის სიხშირე	14GHz ~ 27GHz
მიმწოდებელი მონყობილობა პაკეტი	Die
სერია	-
RF ტიპი	General Purpose
შეფუთვა	Bulk
პაკეტი / საქმე	Die
P1DB	14dBm
□ სვა სახელები	1127-3473 HMC-ALH476-ND
სმაურის ფიგურა	2.5dB
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
მოგება	20dB
სიხშირე	14GHz ~ 27GHz
დეტალური აღწერა	RF Amplifier IC General Purpose 14GHz ~ 27GHz Die
მიმდინარე - მინოდება	90mA
ბაზა ნაწილი ნომერი	HMC

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH476	HMC-ALH476 დისტრიბუტორი	HMC-ALH476 მომწოდებელი
HMC-ALH476 ფასი	HMC-ALH476 სურათები	HMC-ALH476 გამოსახულება
HMC-ALH476 PDF Datasheet	HMC-ALH476 Download Datasheet	HMC-ALH476 Datasheet
HMC-ALH476 საფონდო	შეიძინეთ HMC-ALH476	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH476
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH476	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH476	AD HMC-ALH476	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH476
Analog Devices Inc. HMC-ALH476	Analog Devices, Inc. HMC-ALH476	

მსგავსი პროდექტები

<p>HMC-ALH508 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 71GHZ-86GHZ DIE □ აწყობში: 301 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-ALH445 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 18GHZ-40GHZ DIE □ აწყობში: 1262 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC-ALH435-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC AMP VSAT DBS 5GHZ-20GHZ DIE □ აწყობში: 727 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-ALH482-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 2GHZ-22GHZ DIE □ აწყობში: 1009 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC-ALH476-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 14GHZ-27GHZ DIE □ აწყობში: 848 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-ALH482 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 2GHZ-22GHZ DIE □ აწყობში: 1977 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC-ALH435 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP VSAT 5GHZ-20GHZ DIE □ აწყობში: 1408 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-ALH445-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 18GHZ-40GHZ DIE □ აწყობში: 638 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC-ALH444-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC AMP VSAT DBS 1GHZ-12GHZ DIE □ აწყობში: 516 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-ALH509 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 71GHZ-86GHZ DIE □ აწყობში: 347 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC-ALH508-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC AMP 802.11/WIFI 71-86GHZ DIE □ აწყობში: 240 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-ALH444 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP VSAT 1GHZ-12GHZ DIE □ აწყობში: 1176 pcs</p> <p>RFQ</p>

