



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC-ALH444

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

HMC-ALH444
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC RF AMP VSAT 1GHZ-12GHZ DIE
 HMC-ALH444.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 1176 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები HMC-ALH444

ნაწილი ნომერი	HMC-ALH444
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC RF AMP VSAT 1GHZ-12GHZ DIE
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	1176 pcs
მონაცემთა ფურცელი	HMC-ALH444.pdf
ძაბვა - მიწოდება	5V
ტესტის სიხშირე	1GHz ~ 12GHz
მიმწოდებელი მონოპოლიტობა პაკეტი	Die
სერია	-
RF ტიპი	VSAT
შეფუთვა	Bulk
პაკეტი / საქმე	Die
P1DB	19dBm
□ სვა სახელები	1127-3413 HMC-ALH444-ND
სმაურის ფიგურა	1.5dB
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
მოგება	17dB
სიხშირე	1GHz ~ 12GHz
დეტალური აღწერა	RF Amplifier IC VSAT 1GHz ~ 12GHz Die
მიმდინარე - მიწოდება	55mA
ბაზა ნაწილი ნომერი	HMC

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH444	HMC-ALH444 დისტრიბუტორი	HMC-ALH444 მომწოდებელი
HMC-ALH444 ფასი	HMC-ALH444 სურათები	HMC-ALH444 გამოსახულება
HMC-ALH444 PDF Datasheet	HMC-ALH444 Download Datasheet	HMC-ALH444 Datasheet
HMC-ALH444 საფონდო	შეიძინეთ HMC-ALH444	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH444
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH444	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH444	AD HMC-ALH444	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH444
Analog Devices Inc. HMC-ALH444	Analog Devices, Inc. HMC-ALH444	

მსგავსი პროდუქტები

<p>HMC-ALH435 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP VSAT 5GHZ-20GHZ DIE □ აწყობი: 1408 pcs RFQ</p>	<p>HMC-ALH376 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 35GHZ-45GHZ DIE □ აწყობი: 1305 pcs RFQ</p>
<p>HMC-ALH476 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 14GHZ-27GHZ DIE □ აწყობი: 2129 pcs RFQ</p>	<p>HMC-ALH376-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 35GHZ-45GHZ DIE □ აწყობი: 633 pcs RFQ</p>
<p>HMC-ALH476-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 14GHZ-27GHZ DIE □ აწყობი: 848 pcs RFQ</p>	<p>HMC-ALH482 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 2GHZ-22GHZ DIE □ აწყობი: 1977 pcs RFQ</p>
<p>HMC-ALH445 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 18GHZ-40GHZ DIE □ აწყობი: 1262 pcs RFQ</p>	<p>HMC-ALH382 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 57GHZ-65GHZ DIE □ აწყობი: 2027 pcs RFQ</p>
<p>HMC-ALH444-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC AMP VSAT DBS 1GHZ-12GHZ DIE □ აწყობი: 516 pcs RFQ</p>	<p>HMC-ALH382-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC AMP 802.11/WIFI 57-65GHZ DIE □ აწყობი: 875 pcs RFQ</p>
<p>HMC-ALH435-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC AMP VSAT DBS 5GHZ-20GHZ DIE □ აწყობი: 727 pcs RFQ</p>	<p>HMC-ALH445-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 18GHZ-40GHZ DIE □ აწყობი: 638 pcs RFQ</p>

