

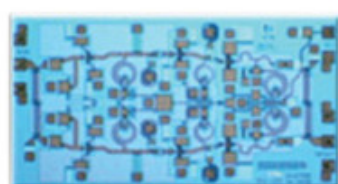


ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC-ALH376-SX

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

HMC-ALH376-SX
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC RF AMP GP 35GHZ-45GHZ DIE
 HMC-ALH376-SX.pdf
 იცხვრე უფასო / RoHS Compliant
 633 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები HMC-ALH376-SX

ნაწილი ნომერი	HMC-ALH376-SX
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC RF AMP GP 35GHZ-45GHZ DIE
იცხვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	633 pcs
მონაცემთა ფურცელი	HMC-ALH376-SX.pdf
ძაბვა - მინიმალური	4V
ტესტის სიხშირე	40GHz ~ 45GHz
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	Die
სერია	-
RF ტიპი	General Purpose
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	Die
P1DB	6dBm
□ სვა სახელები	1127-2710 HMC-ALH376SX
სმარტის ფიგურა	2.2dB
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
მოგება	12dB
სიხშირე	35GHz ~ 45GHz
დეტალური აღწერა	RF Amplifier IC General Purpose 35GHz ~ 45GHz Die
მიმდინარე - მინიმალური	87mA
ბაზა ნაწილი ნომერი	HMC

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH376-SX	HMC-ALH376-SX დისტრიბუტორი	HMC-ALH376-SX მომწოდებელი
HMC-ALH376-SX ფასი	HMC-ALH376-SX სურათები	HMC-ALH376-SX გამოსახულება
HMC-ALH376-SX PDF Datasheet	HMC-ALH376-SX Download Datasheet	HMC-ALH376-SX Datasheet
HMC-ALH376-SX საფონდო	შეიძინეთ HMC-ALH376-SX	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH376-SX
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH376-SX	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH376-SX	AD HMC-ALH376-SX	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH376-SX
Analog Devices Inc. HMC-ALH376-SX	Analog Devices, Inc. HMC-ALH376-SX	

მსგავსი პროდუქტები

<p>HMC-ALH382 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 57GHZ-65GHZ DIE □ აწყობი: 2027 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-ALH369 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP VSAT 24GHZ-40GHZ DIE □ აწყობი: 1544 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC-ALH444-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC AMP VSAT DBS 1GHZ-12GHZ DIE □ აწყობი: 516 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-ALH364-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC AMP VSAT DBS 24GHZ-32GHZ DIE □ აწყობი: 898 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC-ALH364 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP VSAT 24GHZ-32GHZ DIE □ აწყობი: 2431 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-ALH435-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC AMP VSAT DBS 5GHZ-20GHZ DIE □ აწყობი: 727 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC-ALH435 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP VSAT 5GHZ-20GHZ DIE □ აწყობი: 1408 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-ALH369-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC AMP VSAT DBS 24GHZ-40GHZ DIE □ აწყობი: 709 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC-ALH382-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC AMP 802.11/WIFI 57-65GHZ DIE □ აწყობი: 875 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-ALH444 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP VSAT 1GHZ-12GHZ DIE □ აწყობი: 1176 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC-ALH376 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 35GHZ-45GHZ DIE □ აწყობი: 1305 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-ALH313-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC AMP VSAT DBS 27GHZ-33GHZ DIE □ აწყობი: 708 pcs</p> <p>RFQ</p>

