



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC-ALH313-SX

ნაწილი ნომერი:

HMC-ALH313-SX

მწარმოებელი / ბრენდი:

ADI (Analog Devices, Inc.)

□ როდუქტის აღწერა

IC AMP VSAT DBS 27GHZ-33GHZ DIE

მონაცემთა ბაზები:

HMC-ALH313-SX.pdf

RoHS სტატუსი

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

საფონდო მდგომარეობა

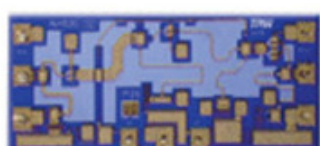
708 pcs stock

გემიდან

ჰონგ კონგი

გადაზიდვის გზა

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები HMC-ALH313-SX

ნაწილი ნომერი	HMC-ALH313-SX
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC AMP VSAT DBS 27GHZ-33GHZ DIE
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	708 pcs
მონაცემთა ფურცელი	HMC-ALH313-SX.pdf
ძაბვა - მინოდება	2.5V
ტესტის სიხშირე	27GHz ~ 33GHz
მიმწოდებელი მონოპოლიტა პაკეტი	Die
სერია	-
RF ტიპი	VSAT, DBS
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	Die
P1DB	12dBm
□ სვა სახელები	1127-2707 HMC-ALH313SX
სმაურის ფიგურა	3dB
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
მოგება	20dB
სიხშირე	27GHz ~ 33GHz
დეტალური აღწერა	RF Amplifier IC VSAT, DBS 27GHz ~ 33GHz Die
მიმდინარე - მინოდება	52mA
ბაზა ნაწილი ნომერი	HMC

### დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH313-SX	HMC-ALH313-SX დისტრიბუტორი	HMC-ALH313-SX მომწოდებელი
HMC-ALH313-SX ფასი	HMC-ALH313-SX სურათები	HMC-ALH313-SX გამოსახულება
HMC-ALH313-SX PDF Datasheet	HMC-ALH313-SX Download Datasheet	HMC-ALH313-SX Datasheet
HMC-ALH313-SX საფონდო	შეიძინეთ HMC-ALH313-SX	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH313-SX
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH313-SX	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH313-SX	AD HMC-ALH313-SX	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-ALH313-SX
Analog Devices Inc. HMC-ALH313-SX	Analog Devices, Inc. HMC-ALH313-SX	

### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>HMC-ALH364-SX</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC AMP VSAT DBS 24GHZ-32GHZ DIE □ აწყობი: 898 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC-ALH313</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP VSAT 27GHZ-33GHZ DIE □ აწყობი: 1877 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC-ALH310</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 37GHZ-42GHZ DIE □ აწყობი: 1545 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC-ALH311-SX</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 22GHZ-26.5GHZ DIE □ აწყობი: 929 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC-ALH376-SX</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 35GHZ-45GHZ DIE □ აწყობი: 633 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC-ALH310-SX</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 37GHZ-42GHZ DIE □ აწყობი: 831 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC-ALH376</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 35GHZ-45GHZ DIE □ აწყობი: 1305 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC-ALH311</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 22GHZ-26.5GHZ DIE □ აწყობი: 1813 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC-ALH364</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP VSAT 24GHZ-32GHZ DIE □ აწყობი: 2431 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC-ALH244-SX</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC AMP VSAT DBS 24GHZ-40GHZ DIE □ აწყობი: 617 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC-ALH369-SX</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC AMP VSAT DBS 24GHZ-40GHZ DIE □ აწყობი: 709 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC-ALH369</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP VSAT 24GHZ-40GHZ DIE □ აწყობი: 1544 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

