



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC-SDD112-SX

ნაწილი ნომერი:

HMC-SDD112-SX

მწარმოებელი / ბრენდი:

ADI (Analog Devices, Inc.)

კროდუქტის აღწერა

IC RF SWITCH SPDT DIE

მონაცემთა ბაზები:

HMC-SDD112-SX.pdf

RoHS სტატუსი

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

საფონდო მდგომარეობა

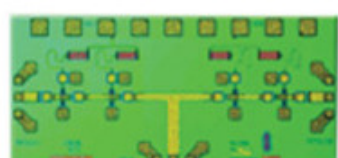
328 pcs stock

გემიდან

ჰონგ კონგი

გადაზიდვის გზა

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები HMC-SDD112-SX

ნაწილი ნომერი	HMC-SDD112-SX
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC RF SWITCH SPDT DIE
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	328 pcs
მონაცემთა ფურცელი	HMC-SDD112-SX.pdf
ძაბვა - მიწოდება	5V
ტოპოლოგია	-
ტესტის სიხშირე	86GHz
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	Die
სერია	-
RF ტიპი	Radar
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	Die
P1DB	-
□ ხვა სახელები	1127-2749 HMC-SDD112SX
ოპერაციული ტემპერატურა	-55°C ~ 85°C
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
იზოლაცია	30dB
INSERTION LOSS	2dB
წინაღობა	50 Ohm
IIP3	-
სიხშირის დიაპაზონი	55GHz ~ 86GHz
მახასიათებლები	-
დეტალური აღწერა	RF Switch IC Radar SPDT 86GHz 50 Ohm Die
წრე	SPDT
ბაზა ნაწილი ნომერი	HMC

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-SDD112-SX	HMC-SDD112-SX დისტრიბუტორი	HMC-SDD112-SX მომწოდებელი
HMC-SDD112-SX ფასი	HMC-SDD112-SX სურათები	HMC-SDD112-SX გამოსახულება
HMC-SDD112-SX PDF Datasheet	HMC-SDD112-SX Download Datasheet	HMC-SDD112-SX Datasheet
HMC-SDD112-SX საფონდო	შეიძინეთ HMC-SDD112-SX	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-SDD112-SX
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-SDD112-SX	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-SDD112-SX	AD HMC-SDD112-SX	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-SDD112-SX
Analog Devices Inc. HMC-SDD112-SX	Analog Devices, Inc. HMC-SDD112-SX	

მსგავსი პროდუქტები

<p>HMC-SDD112 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF SWITCH SPDT DIE □ ანულობი: 758 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-T2240 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: SIGNAL GENERATOR 40GHZ 1CH □ ანულობი: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC-PC05 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: POWER CORD HMC RF GEN NORTH AMER □ ანულობი: 5482 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-MDB218 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC MMIC IQ MIXER DIE □ ანულობი: 1643 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC-MDB277 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE □ ანულობი: 872 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-T2220B-CHARGER მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: BATTERY CHARGER FOR HMC-T2220 □ ანულობი: 6292 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC-T2220B-BATTERY მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: BATTERY FOR HMC-T2220 □ ანულობი: 5985 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-MDB277-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE □ ანულობი: 487 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC-T2220 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: SIGNAL GENERATOR 20GHZ 1CH □ ანულობი: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-T2220B მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: SIGNAL GENERATOR PORT 0.01-20GHZ □ ანულობი: 4191 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC-SD291 მწარმოებლები: Omron Automation & Safety აღწერა: MEMORY CARD SD 2GB □ ანულობი: 274 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC-T2270 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: SIGNAL GENERATOR 70GHZ 1CH □ ანულობი: 3935 pcs</p> <p>RFQ</p>

