



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC625BLP5E

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

როდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

გემიდან

გადაზიდვის გზა

HMC625BLP5E

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC RF AMP VSAT 0HZ-6GHZ 32QFN

HMC625BLP5E.pdf

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები HMC625BLP5E

ნაწილი ნომერი	HMC625BLP5E
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC RF AMP VSAT 0HZ-6GHZ 32QFN
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	HMC625BLP5E.pdf
ძაბვა - მინოდება	5V
ტესტის სიხშირე	0Hz ~ 3GHz
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	32-QFN (5x5)
სერია	-
RF ტიპი	VSAT
შეფუთვა	Strip
პაკეტი / საქმე	32-VFQFN Exposed Pad
P1DB	19dBm
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	1127-3366 HMC625BLP5E-ND
ხმაურის დიფერენცია	6dB
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
მწარმოებელი სტანდარტული წამყვანი დრო	7 Weeks
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
მოგება	13dB
სიხშირე	0Hz ~ 6GHz
დეტალური აღწერა	RF Amplifier IC VSAT 0Hz ~ 6GHz 32-QFN (5x5)
მიმდინარე - მინოდება	87.5mA
ბაზა ნაწილი ნომერი	HMC625

### დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC625BLP5E	HMC625BLP5E დისტრიბუტორი	HMC625BLP5E მიმწოდებელი
HMC625BLP5E ფასი	HMC625BLP5E სურათები	HMC625BLP5E სურათი
HMC625BLP5E PDF მონაცემთა ცხრილი	HMC625BLP5E ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	HMC625BLP5E მონაცემთა ცხრილი
HMC625BLP5E საფონდო	შეიძინეთ HMC625BLP5E	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) HMC625BLP5E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC625BLP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) მიმწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC625BLP5E	AD HMC625BLP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC625BLP5E
Analog Devices Inc. HMC625BLP5E	Analog Devices, Inc. HMC625BLP5E	

### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>HMC624LP4E</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: RF ATTEN 0.5-31.5DB 50OHM 24VQFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC624LFLP4E</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 24VQFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC625ALP5E</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP LTE 0HZ-6GHZ 32QFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC624ALP4ETR</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC624ALP4E</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN <input type="checkbox"/> აწყობში: 174 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC625ALP5ETR</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP LTE 0HZ-6GHZ 32QFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC625HFLP5ETR</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP VSAT 500MHZ-6GHZ 32QFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC626LP5E</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 32QFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC625LP5E</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ 32QFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC626ALP5E</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC626ALP5ETR</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC625HFLP5E</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 500MHZ-6GHZ 32QFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

