



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC327MS8GETR

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

როდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

გემიდან

გადაზიდვის გზა

HMC327MS8GETR

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP

HMC327MS8GETR.pdf

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები HMC327MS8GETR

ნაწილი ნომერი	HMC327MS8GETR
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	HMC327MS8GETR.pdf
ძაბვა - მინიმალური	5V
ტესტის სიხშირე	3.5GHz
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	8-MSOP
სერია	-
RF ტიპი	WLL, WLAN
შეფუთვა	Original-Reel®
პაკეტი / საქმე	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
P1DB	27dBm
<input type="checkbox"/> სვა სახელები	1127-1334-6
სმაურის ფიგურა	5dB
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მწარმოებელი სტანდარტული წამყვანი დრო	7 Weeks
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
მოგება	21dB
სიხშირე	3GHz ~ 4GHz
დეტალური აღწერა	RF Amplifier IC WLL, WLAN 3GHz ~ 4GHz 8-MSOP
მიმდინარე - მინიმალური	250mA
ბაზა ნაწილი ნომერი	HMC327

### დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GETR	HMC327MS8GETR დისტრიბუტორი	HMC327MS8GETR მიმწოდებელი
HMC327MS8GETR ფასი	HMC327MS8GETR სურათები	HMC327MS8GETR სურათი
HMC327MS8GETR PDF მონაცემთა ცხრილი	HMC327MS8GETR ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	HMC327MS8GETR მონაცემთა ცხრილი
HMC327MS8GETR საფონდო	შეიძინეთ HMC327MS8GETR	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) მიმწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GETR	AD HMC327MS8GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GETR
Analog Devices Inc. HMC327MS8GETR	Analog Devices, Inc. HMC327MS8GETR	

### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>HMC329ALC3B</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC MIXER MIXER 24-32GHZ 12SMD <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC327MS8GE</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: 38 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC327MS8G</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC329</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC326MS8GETR</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC329ALC3BTR</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC MIXER MIXER 24-32GHZ 12SMD <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC327MS8GTR</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC326MS8GTR</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC329-SX</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC326MS8GE</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: 577 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC329ALC3BTR-R5</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC MIXER MIXER 24-32GHZ 12SMD <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC326MS8G</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: 136 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

