



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC327MS8GTR

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

პროდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

გემიდან

გადაზიდვის გზა

HMC327MS8GTR

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP

 HMC327MS8GTR.pdf

 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო


ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.


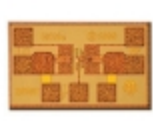

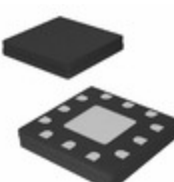
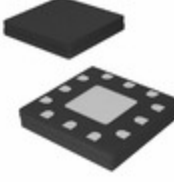





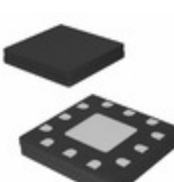
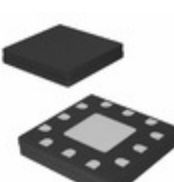
სპეციფიკაციები HMC327MS8GTR

ნაწილი ნომერი	HMC327MS8GTR
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP
ივსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
მონაცემთა ფურცელი	 HMC327MS8GTR.pdf
ძაბვა - მინიმალური	5V
ტესტის სიხშირე	3.5GHz
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	8-MSOP
სერია	-
RF ტიპი	WLL, WLAN
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
P1DB	27dBm
სმაურის ფიგურა	5dB
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
ივსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-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.) HMC327MS8GTR	HMC327MS8GTR დისტრიბუტორი	HMC327MS8GTR მიმწოდებელი
HMC327MS8GTR ფასი	HMC327MS8GTR სურათები	HMC327MS8GTR სურათი
HMC327MS8GTR PDF მონაცემთა ცხრილი	HMC327MS8GTR ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	HMC327MS8GTR მონაცემთა ცხრილი
HMC327MS8GTR საფონდო	შეიძინეთ HMC327MS8GTR	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GTR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GTR	ADI (Analog Devices, Inc.) მიმწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GTR	AD HMC327MS8GTR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC327MS8GTR
Analog Devices Inc. HMC327MS8GTR	Analog Devices, Inc. HMC327MS8GTR	

მსგავსი პროდუქტები

 <p>HMC326MS8GTR მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC329 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC326MS8GETR მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC329ALC3BTR-R5 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC MIXER MIXER 24-32GHZ 12SMD <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC329ALC3B მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC MIXER MIXER 24-32GHZ 12SMD <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC329-SX მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC327MS8G მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC326MS8GE მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: 577 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC327MS8GE მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: 38 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC327MS8GETR მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: 51 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC329ALC3BTR მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC MIXER MIXER 24-32GHZ 12SMD <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC329LC3B მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC MIXER FUNDAMENTAL 12SMD <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>

