



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC588LC4BTR-R5

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

□როდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

საფონდო მდგომარეობა

გემიდან

გადაზიდვის გზა

HMC588LC4BTR-R5

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD

HMC588LC4BTR-R5.pdf

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

596 pcs stock

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები HMC588LC4BTR-R5

ნაწილი ნომერი	HMC588LC4BTR-R5
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	596 pcs
მონაცემთა ფურცელი	HMC588LC4BTR-R5.pdf
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	24-SMT (4x4)
სერია	-
საშუალო ატრიბუტები	-
RF ტიპი	Radar
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	24-TFQFN Exposed Pad
ტენიანობის მგრძობილობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ფუნქცია	VCO, Buffer Amp
სიხშირე	8GHz ~ 12.5GHz
დეტალური აღწერა	RF IC VCO, Buffer Amp Radar 8GHz ~ 12.5GHz 24-SMT (4x4)
ბაზა ნაწილი ნომერი	HMC588

### დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC588LC4BTR-R5	HMC588LC4BTR-R5 დისტრიბუტორი	HMC588LC4BTR-R5 მომწოდებელი
HMC588LC4BTR-R5 ფასი	HMC588LC4BTR-R5 სურათები	HMC588LC4BTR-R5 გამოსახულება
HMC588LC4BTR-R5 PDF Datasheet	HMC588LC4BTR-R5 Download Datasheet	HMC588LC4BTR-R5 Datasheet
HMC588LC4BTR-R5 საფონდო	შეიძინეთ HMC588LC4BTR-R5	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) HMC588LC4BTR-R5
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC588LC4BTR-R5	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC588LC4BTR-R5	AD HMC588LC4BTR-R5	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC588LC4BTR-R5
Analog Devices Inc. HMC588LC4BTR-R5	Analog Devices, Inc. HMC588LC4BTR-R5	

### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>HMC589AST89ETR</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP WLAN 0HZ-4GHZ SOT89-3 □ანწყობი: 28075 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC589ST89TR</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89-3 □ანწყობი: 3212 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC5883L-T</b> მწარმოებლები: Honeywell Microelectronics &amp; Precision აღწერა: SENSOR MAGMTR I2C 16LCC □ანწყობი: 6750 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC5883L-DEMO</b> მწარმოებლები: Honeywell Microelectronics &amp; Precision აღწერა: IC COMPASS 3 AXIS I2C DEMO KIT □ანწყობი: 403 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC588LC4B</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD □ანწყობი: 493 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC589ST89E</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89-3 □ანწყობი: 7062 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC5883L-TR</b> მწარმოებლები: Honeywell Microelectronics &amp; Precision აღწერა: SENSOR MAGMTR I2C 16LCC □ანწყობი: 5749 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC589ST89ETR</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89-3 □ანწყობი: 3010 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC589ST89</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89-3 □ანწყობი: 6387 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC5883L-EVAL</b> მწარმოებლები: Honeywell Microelectronics &amp; Precision აღწერა: IC COMPASS 3 AXIS I2C EVAL BOARD □ანწყობი: 6318 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC589AST89E</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP WLAN 0HZ-4GHZ SOT89-3 □ანწყობი: 15580 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC588LC4BTR</b> მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD □ანწყობი: 531 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გვილინის კომერციული შენობა, 114-118 ლოკპარტის გზა, ვან ჩაი, ჰონგ-კონგი

