

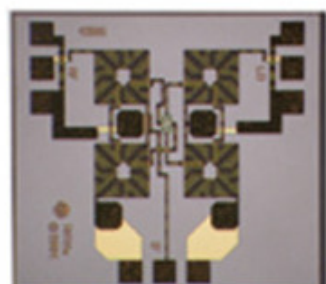


Analog Devices Inc.

### HMC130-SX

ნაწილი ნომერი:  
 მწარმოებელი / ბრენდი:  
 ქროლუქტის აღწერა  
 მონაცემთა ბაზები:  
 RoHS სტატუსი  
 საფონდო მდგომარეობა  
 გემიდან  
 გადაბიძგის გზა

HMC130-SX  
 Anaren  
 IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE  
 HMC130-SX.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 2511 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები HMC130-SX

ნაწილი ნომერი	HMC130-SX
მწარმოებელი	Analog Devices Inc.
აღწერა	IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	2511 pcs
მონაცემთა ფურცელი	HMC130-SX.pdf
ძაბვის - BREAKDOWN	Die
ტესტის სიხშირე	General Purpose
მიწოდებული შინაარსი	Up/Down Converter
SHELL სტილი	-
სერია	-
ROHS სტატუსი	Bulk
პლანობა	Die
□ ხვა სახელები	1127-2530 HMC130SX
ხმაური სართული	1
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მწარმოებელი ნაწილი ნომერი	HMC130-SX
სიხშირე	6GHz ~ 11GHz
FET ტიპი	-
გაფართოებული აღწერა	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 6GHz ~ 11GHz Die
აღწერა	IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE
აქტუალური - ტესტი	7dB
მიმდინარე - მიწოდება	-

### დაკავშირებული Tags

Anaren HMC130-SX	HMC130-SX დისტრიბუტორი	HMC130-SX მომწოდებელი
HMC130-SX ფასი	HMC130-SX სურათები	HMC130-SX გამოსახულება
HMC130-SX PDF Datasheet	HMC130-SX Download Datasheet	HMC130-SX Datasheet
HMC130-SX საფონდო	შეიძინეთ HMC130-SX	შეიძინეთ Anaren HMC130-SX
Anaren HMC130-SX	Anaren მომწოდებელი	Anaren დისტრიბუტორი
Anaren HMC130-SX		

### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>HMC12DTEF</b>                  მწარმოებლები: Sullins Connector Solutions                  აღწერა: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.100                  □ აწყობში: 3704 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC135</b>                  მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)                  აღწერა: IC BI-PHASE MODULATOR DIE                  □ აწყობში: 3766 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC13DRAH</b>                  მწარმოებლები: Sullins Connector Solutions                  აღწერა: CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100                  □ აწყობში: 8703 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC12DTEH</b>                  მწარმოებლები: Sullins Connector Solutions                  აღწერა: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.100                  □ აწყობში: 3779 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC12DTES</b>                  მწარმოებლები: Sullins Connector Solutions                  აღწერა: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.100                  □ აწყობში: 4527 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC12DTEI</b>                  მწარმოებლები: Sullins Connector Solutions                  აღწერა: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.100                  □ აწყობში: 4619 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC130</b>                  მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)                  აღწერა: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE                  □ აწყობში: 4245 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC13DRAI</b>                  მწარმოებლები: Sullins Connector Solutions                  აღწერა: CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100                  □ აწყობში: 8042 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC12DTEN</b>                  მწარმოებლები: Sullins Connector Solutions                  აღწერა: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.100                  □ აწყობში: 4236 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC137</b>                  მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)                  აღწერა: IC BI-PHASE MODULATOR DIE                  □ აწყობში: 5377 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC136</b>                  მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)                  აღწერა: IC BI-PHASE MODULATOR DIE                  □ აწყობში: 6042 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC13DRAH-S734</b>                  მწარმოებლები: Sullins Connector Solutions                  აღწერა: CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100                  □ აწყობში: 7838 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გვირგვინის კომერციული შენობა, 114-118 ლეკვარტის გზა, ვან ჩაი, ჰონგ-კონგი

