



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADL5321-EVALZ

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 პროდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

ADL5321-EVALZ
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 EVAL BOARD FOR ADL5321
 ADL5321-EVALZ.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 927 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები ADL5321-EVALZ

ნაწილი ნომერი	ADL5321-EVALZ
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	EVAL BOARD FOR ADL5321
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	927 pcs
მონაცემთა ფურცელი	ADL5321-EVALZ.pdf
ტიპი	Amplifier
მიწოდებული შინაარსი	Board(s)
სერია	-
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
სიხშირე	2.3GHz ~ 4GHz
გამოყენება / მსგავსი პროდუქტები	ADL5321
ბაზა ნაწილი ნომერი	ADL5321

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5321-EVALZ	ADL5321-EVALZ დისტრიბუტორი	ADL5321-EVALZ მომწოდებელი
ADL5321-EVALZ დასი	ADL5321-EVALZ სურათები	ADL5321-EVALZ გამოსახულება
ADL5321-EVALZ PDF Datasheet	ADL5321-EVALZ Download Datasheet	ADL5321-EVALZ Datasheet
ADL5321-EVALZ საფონდო	შეიძინეთ ADL5321-EVALZ	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5321-EVALZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5321-EVALZ	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5321-EVALZ	AD ADL5321-EVALZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5321-EVALZ
Analog Devices Inc. ADL5321-EVALZ	Analog Devices, Inc. ADL5321-EVALZ	

მსგავსი პროდუქტები

<p>ADL5322ACPZ-R7 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC AMP CEL 700MHZ-1GHZ 8LFCSP-VD ანაწილები: 4950 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADL5323-EVALZ მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: EVAL BOARD FOR ADL5323 ანაწილები: 5564 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADL5321ARKZ-R7 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC AMP CELL 2.3GHZ-4GHZ SOT89-3 ანაწილები: 26639 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADL5321XRKZ მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC AMP CELL 2.3GHZ-4GHZ SOT89-3 ანაწილები: 3605 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADL5310ACP-R2 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC LOGARITHMIC CONV DUAL 24LFCSP ანაწილები: 2700 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADL5320-EVALZ მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: EVAL BOARD FOR ADL5320 ანაწილები: 873 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADL5315ACPZ-R7 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CURRENT MONITOR 8LFCSP ანაწილები: 37560 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADL5322-EVALZ მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: EVAL BOARD FOR ADL5322 ანაწილები: 6695 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADL5320ARKZ-R7 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC RF AMP 400MHZ-2.7GHZ SOT89-3 ანაწილები: 28112 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADL5317ACPZ-REEL7 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CURRENT MONITOR 16LFCSP ანაწილები: 14807 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADL5323ACPZ-R7 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC AMP CELLULAR 2.4GHZ 8LFCSP-VD ანაწილები: 3263 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADL5310ACPZ-REEL7 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CONV DUAL LOGARITHMIC 24LFCSP ანაწილები: 4413 pcs</p> <p>RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

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

