



ADI (Analog Devices, Inc.)

EV1HMC1096LP3

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

EV1HMC1096LP3
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 EVAL BOARD FOR HMC1096LP3E
 PDF EV1HMC1096LP3.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 294 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები EV1HMC1096LP3

ნაწილი ნომერი	EV1HMC1096LP3
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	EVAL BOARD FOR HMC1096LP3E
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	294 pcs
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF EV1HMC1096LP3.pdf
ტიპი	Multiplier
მიწოდებული შინაარსი	Board(s)
სერია	-
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	1127-3369
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
სიხშირე	3.8GHz ~ 5.6GHz
გამოყენება / მსგავსი პროდუქტები	HMC1096LP3E
ბაზა ნაწილი ნომერი	HMC1096

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) EV1HMC1096LP3	EV1HMC1096LP3 დისტრიბუტორი	EV1HMC1096LP3 მომწოდებელი
EV1HMC1096LP3 ფასი	EV1HMC1096LP3 სურათები	EV1HMC1096LP3 გამოსახულება
EV1HMC1096LP3 PDF Datasheet	EV1HMC1096LP3 Download Datasheet	EV1HMC1096LP3 Datasheet
EV1HMC1096LP3 საფონდო	შეიძინეთ EV1HMC1096LP3	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) EV1HMC1096LP3
ADI (Analog Devices, Inc.) EV1HMC1096LP3	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) EV1HMC1096LP3	AD EV1HMC1096LP3	ADI (Analog Devices, Inc.) EV1HMC1096LP3
Analog Devices Inc. EV1HMC1096LP3	Analog Devices, Inc. EV1HMC1096LP3	

მსგავსი პროდუქტები

<p>EV18-P47B-Q მწარმოებლები: Panduit აღწერა: STRONGHOLD PIN TERMINAL, VINYL I <input type="checkbox"/> აწყობი: 306707 pcs RFQ</p>	<p>EV1HMC1019ALP4 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: EVAL BOARD FOR HMC1019ALP4E <input type="checkbox"/> აწყობი: 375 pcs RFQ</p>
<p>EV1HMC1121LP6G მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: EVAL BOARD FOR HMC1121LP6GE <input type="checkbox"/> აწყობი: 156 pcs RFQ</p>	<p>EV1HMC1118LP3D მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: EVAL BOARD FOR HMC1118LP3D <input type="checkbox"/> აწყობი: 400 pcs RFQ</p>
<p>EV1HMC1114LP5D მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: EVAL BOARD FOR HMC1114LP5DE <input type="checkbox"/> აწყობი: 131 pcs RFQ</p>	<p>EV1HMC1099LP5D მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: EVAL BOARD HMC1099LP5D PCB ASSY <input type="checkbox"/> აწყობი: 122 pcs RFQ</p>
<p>EV1HMC1094LP3 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: EVAL BRD HMC1094LP3E <input type="checkbox"/> აწყობი: 101 pcs RFQ</p>	<p>EV1HMC1048ALC3B მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: MIXER <input type="checkbox"/> აწყობი: 381 pcs RFQ</p>
<p>EV1HMC1018ALP4 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: EVAL BOARD FOR HMC1018ALP4E <input type="checkbox"/> აწყობი: 414 pcs RFQ</p>	<p>EV1HMC1113LP5 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: EVAL BOARD PCB ASSY HMC1113LP5 <input type="checkbox"/> აწყობი: 389 pcs RFQ</p>
<p>EV1HMC1082LP4 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: BOARD EVALUATION HMC1082LP4 <input type="checkbox"/> აწყობი: 360 pcs RFQ</p>	<p>EV1HMC1131LC4 მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: EVAL BOARD FOR HMC1131 <input type="checkbox"/> აწყობი: 279 pcs RFQ</p>

