

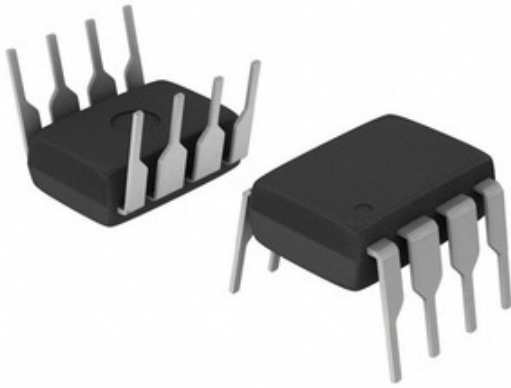


ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1017IN8#PBF

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

LT1017IN8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC COMPARATOR MICROPWR DUAL 8DIP
 LT1017IN8#PBF.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 20822 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

მოთხოვნა ციტატაზე

სპეციფიკაციები LT1017IN8#PBF

ნაწილი ნომერი	LT1017IN8#PBF
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC COMPARATOR MICROPWR DUAL 8DIP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	20822 pcs
მონაცემთა ფურცელი	LT1017IN8#PBF.pdf
ძაბვა - მიწოდება, ერთჯერადი / ორმაგი (±)	1.1 V ~ 40 V, ±0.55 V ~ 20 V
ძაბვა - შეყვანის ოფცია (მაქსიმალური)	1mV @ ±20V
ტიპი	General Purpose
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	8-PDIP
სერია	-
პროპაგანდის შეფერხება (მაქს)	22µs
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	8-DIP (0.300", 7.62mm)
გამოყვანის ტიპი	Pull Up
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
ელემენტების რაოდენობა	2
სამონტაჟო ტიპი	Through Hole
ტენიანობის მგრძობილობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ჰისტორიკი	-
დეტალური აღწერა	Comparator General Purpose Pull Up 8-PDIP
მიმდინარე - QUIESCENT (მაქს)	60µA
მიმდინარე - გამოყვანის (ტიპ)	65mA @ 4.5V
მიმდინარე - შეყვანის კომპენსაცია (მაქსიმალური)	0.015µA @ ±20V
CMRR, PSRR (ტიპ)	115dB CMRR, 110dB PSRR
ბაზა ნაწილი ნომერი	LT1017

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1017IN8#PBF	LT1017IN8#PBF დისტრიბუტორი	LT1017IN8#PBF მომწოდებელი
LT1017IN8#PBF ფასი	LT1017IN8#PBF სურათები	LT1017IN8#PBF გამოსახულება
LT1017IN8#PBF PDF Datasheet	LT1017IN8#PBF Download Datasheet	LT1017IN8#PBF Datasheet
LT1017IN8#PBF საფონდო	შეიძინეთ LT1017IN8#PBF	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) LT1017IN8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1017IN8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1017IN8#PBF	AD LT1017IN8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1017IN8#PBF
Analog Devices Inc. LT1017IN8#PBF	Analog Devices, Inc. LT1017IN8#PBF	

მსგავსი პროდუქტები

<p>LT1018CS8#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC COMPARATOR MICRPWR DUAL 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: 23054 pcs RFQ</p>	<p>LT1017CSW#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC COMPARATOR MCRPWR DUAL 16SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: 38182 pcs RFQ</p>
<p>LT1018CS8#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC COMPARATOR MICRPWR DUAL 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: 45524 pcs RFQ</p>	<p>LT1017CN8#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC COMPARATOR MICROPWR DUAL 8DIP <input type="checkbox"/> აწყობი: 21916 pcs RFQ</p>
<p>LT1017IS8#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC COMPARATOR MICRPWR DUAL 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: 15992 pcs RFQ</p>	<p>LT1018CSW#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC COMPARATOR MCRPWR DUAL 16SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: 43553 pcs RFQ</p>
<p>LT1017CS8#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC COMPARATOR MICRPWR DUAL 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: 22044 pcs RFQ</p>	<p>LT1017CS8#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC COMPARATOR MICRPWR DUAL 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: 42925 pcs RFQ</p>
<p>LT1018CN8#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC COMPARATOR MICROPWR DUAL 8DIP <input type="checkbox"/> აწყობი: 26594 pcs RFQ</p>	<p>LT1017IS8#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC COMPARATOR MICRPWR DUAL 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: 16007 pcs RFQ</p>
<p>LT1016IS8#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC COMPARATOR 10NS HI-SPD 8-SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: 14838 pcs RFQ</p>	<p>LT1017CSW#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC COMPARATOR MCRPWR DUAL 16SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: 21383 pcs RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გილორდის კომერციული შენობა, 114-118 ლოკპარტის გზა, ვან ჯი, ჰონგ-კონგი

