



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4267CDHC#PBF

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

LTC4267CDHC#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN
 LTC4267CDHC#PBF.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 22389 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები LTC4267CDHC#PBF

ნაწილი ნომერი	LTC4267CDHC#PBF
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	22389 pcs
მონაცემთა ფურცელი	LTC4267CDHC#PBF.pdf
ძაბვა - მინიმალური	57V (Max)
ტიპი	Controller (PD), DC/DC
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	16-DFN (5x3)
სტანდარტები	802.3af (PoE)
სერია	-
სიმძლავრე - მაქს	12.95W
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	16-WFDFN Exposed Pad
□ ხვა სახელები	LTC4267CDHCPBF
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 70°C
არხების რაოდენობა	1
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
შიდა შეცვლა (ებ)	No
დეტალური აღწერა	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 16-DFN (5x3)
მიმდინარე - მინიმალური	3mA (Max)
ბაზა ნაწილი ნომერი	LTC4267
დამხმარე გრძობა	No

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267CDHC#PBF	LTC4267CDHC#PBF დისტრიბუტორი	LTC4267CDHC#PBF მომწოდებელი
LTC4267CDHC#PBF ფასი	LTC4267CDHC#PBF სურათები	LTC4267CDHC#PBF გამოსახულება
LTC4267CDHC#PBF PDF Datasheet	LTC4267CDHC#PBF Download Datasheet	LTC4267CDHC#PBF Datasheet
LTC4267CDHC#PBF საფონდო	შეიძინეთ LTC4267CDHC#PBF	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267CDHC#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267CDHC#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267CDHC#PBF	AD LTC4267CDHC#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267CDHC#PBF
Analog Devices Inc. LTC4267CDHC#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4267CDHC#PBF	

მსგავსი პროდუქტები

<p>LTC4266CIUHF#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC POE 802.3AF QUAD PSE 38-QFN □ აწყობი: 8877 pcs RFQ</p>	<p>LTC4266CUHF#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CTRLR IEEE 802.3AT 38-QFN □ აწყობი: 7675 pcs RFQ</p>
<p>LTC4267CDHC-3#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN □ აწყობი: 21877 pcs RFQ</p>	<p>LTC4266IGW#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC POE 802.3AT QUAD PSE 36-SSOP □ აწყობი: 8255 pcs RFQ</p>
<p>LTC4267CDHC-3#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN □ აწყობი: 34243 pcs RFQ</p>	<p>LTC4267CGN#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP □ აწყობი: 21129 pcs RFQ</p>
<p>LTC4267CGN#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP □ აწყობი: 40663 pcs RFQ</p>	<p>LTC4266CIUHF#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC POE 802.3AF QUAD PSE 38-QFN □ აწყობი: 15897 pcs RFQ</p>
<p>LTC4267CDHC#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN □ აწყობი: 34688 pcs RFQ</p>	<p>LTC4267CGN-1#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP □ აწყობი: 20229 pcs RFQ</p>
<p>LTC4266CGW#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CTRLR IEEE 802.3AT 36-SSOP □ აწყობი: 16036 pcs RFQ</p>	<p>LTC4266IUHF#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC POE 802.3AT QUAD PSE 38-QFN □ აწყობი: 8212 pcs RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

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

