



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4357MPMS8#PBF

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

როდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

საფონდო მდგომარეობა

გემიდან

გადაზიდვის გზა

LTC4357MPMS8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC OR CTRLR N+1 8MSOP

PDF 1.LTC4357MPMS8#PBF.pdf

PDF 2.LTC4357MPMS8#PBF.pdf

PDF 3.LTC4357MPMS8#PBF.pdf

PDF 4.LTC4357MPMS8#PBF.pdf

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

9609 pcs stock

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები LTC4357MPMS8#PBF

ნაწილი ნომერი	LTC4357MPMS8#PBF
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC OR CTRLR N+1 8MSOP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	9609 pcs
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF 1.LTC4357MPMS8#PBF.pdf <input type="checkbox"/> PDF 2.LTC4357MPMS8#PBF.pdf <input type="checkbox"/> PDF 3.LTC4357MPMS8#PBF.pdf <input type="checkbox"/> PDF 4.LTC4357MPMS8#PBF.pdf
ძაბვა - მიწოდება	9 V ~ 80 V
ტიპი	N+1 ORing Controller
მიწოდებული მონაცემების პაკეტი	8-MSOP
სერია	-
თანაფარდობა - შეყვანა: გამოყვანა	N:1
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / სიღრმე	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<input type="checkbox"/> სხვა სახელები	LTC4357MPMS8PBF
ოპერაციული ტემპერატურა	-55°C ~ 125°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
შიდა შეცვლა (ებ)	No
FET ტიპი	N-Channel
დეტალური აღწერა	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 8-MSOP
შეფერხების დრო - OFF	300ns
მიმდინარე - მიწოდება	500µA
მიმდინარე - გამომავალი (მაქსიმალური)	-
ბაზა ნაწილი ნომერი	LTC4357
პროგრამები	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357MPMS8#PBF	LTC4357MPMS8#PBF დისტრიბუტორი	LTC4357MPMS8#PBF მომწოდებელი
LTC4357MPMS8#PBF ფასი	LTC4357MPMS8#PBF სურათები	LTC4357MPMS8#PBF გამოსახულება
LTC4357MPMS8#PBF PDF Datasheet	LTC4357MPMS8#PBF Download Datasheet	LTC4357MPMS8#PBF Datasheet
LTC4357MPMS8#PBF საფონდო	შეიძინეთ LTC4357MPMS8#PBF	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357MPMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357MPMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357MPMS8#PBF	AD LTC4357MPMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357MPMS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC4357MPMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4357MPMS8#PBF	

მსგავსი პროდუქტები

<p>LTC4357IDCB#TRMPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OR CTRLR N+1 6DFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 41148 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4358CDE მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC POWER MANAGEMENT <input type="checkbox"/> აწყობი: 5394 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4358CFE#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OR CTRLR N+1 16TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 22073 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4357IMS8#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OR CTRLR N+1 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 25890 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4358CDE#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OR CTRLR N+1 14DFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 23353 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4357HMS8#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OR CTRLR N+1 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 18274 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4357HMS8#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OR CTRLR N+1 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 19381 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4358CDE#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OR CTRLR N+1 14DFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 33263 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4358CFE მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC POWER MANAGEMENT <input type="checkbox"/> აწყობი: 3581 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4357MPMS8#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OR CTRLR N+1 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 15699 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4357IMS8#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OR CTRLR N+1 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 22526 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4357IDCB#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC OR CTRLR N+1 6DFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 42933 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>

