



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC1968IMS8#PBF

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

LTC1968IMS8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP
 PDF LTC1968IMS8#PBF.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 6852 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები LTC1968IMS8#PBF

ნაწილი ნომერი	LTC1968IMS8#PBF
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	6852 pcs
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF LTC1968IMS8#PBF.pdf
ძაბვა - მიწოდება	5V
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	8-MSOP
სერია	-
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	LTC1968IMS8PBF
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დეტალური აღწერა	RMS to DC Converter 8-MSOP
მიმდინარე - მიწოდება	2.3mA
ბაზა ნაწილი ნომერი	LTC1968

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1968IMS8#PBF	LTC1968IMS8#PBF დისტრიბუტორი	LTC1968IMS8#PBF მომწოდებელი
LTC1968IMS8#PBF ფასი	LTC1968IMS8#PBF სურათები	LTC1968IMS8#PBF გამოსახულება
LTC1968IMS8#PBF PDF Datasheet	LTC1968IMS8#PBF Download Datasheet	LTC1968IMS8#PBF Datasheet
LTC1968IMS8#PBF საფონდო	შეიძინეთ LTC1968IMS8#PBF	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1968IMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1968IMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1968IMS8#PBF	AD LTC1968IMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1968IMS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC1968IMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1968IMS8#PBF	

მსგავსი პროდუქტები

<p>LTC1967CMS8#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 24764 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1980EGN#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC PWM BATT CHARGER/CONV 24-SSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 10797 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1982ES6#TRM მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CTRLR SW HI-SIDE DUAL SOT23-6 <input type="checkbox"/> აწყობი: 11501 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1967IMS8#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 13953 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1981ES5#TRMPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC HI-SIDE SW CTRL SNGL TSOT23-5 <input type="checkbox"/> აწყობი: 70138 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1968CMS8#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 21684 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1968CMS8#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 13473 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1980EGN#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC PWM BATT CHARGER/CONV 24-SSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 19133 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1981ES5#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC HI-SIDE SW CTRL SNGL TSOT23-5 <input type="checkbox"/> აწყობი: 74687 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1968IMS8#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 10137 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1967IMS8#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 7840 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1967CMS8#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 15714 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

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

