



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4300A-3IMS8#PBF

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

LTC4300A-3IMS8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP
[LTC4300A-3IMS8#PBF.pdf](#)
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 21383 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები LTC4300A-3IMS8#PBF

ნაწილი ნომერი	LTC4300A-3IMS8#PBF
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	21383 pcs
მონაცემთა ფურცელი	LTC4300A-3IMS8#PBF.pdf
ძაბვა - მინიმალური	2.7 V ~ 5.5 V
ტიპი	Buffer, Accelerator
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	8-MSOP
სიგნალის კონდიციონირება	-
სერია	-
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / სიღრმე	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
გამოყვანა	2-Wire Bus
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	LTC4300A3IMS8PBF
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
არხების რაოდენობა	2
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
შეყვანა	2-Wire Bus
დეტალური აღწერა	Buffer, Accelerator 2 Channel 400kHz 8-MSOP
<input type="checkbox"/> როის გადადება	-
მონაცემთა შეფასება (მაქსიმალური)	400kHz
მიმდინარე - მინიმალური	3mA
CAPACITANCE - შეყვანა	10pF
ბაზა ნაწილი ნომერი	LTC4300
პროგრამები	I ² C - Hotswap

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4300A-3IMS8#PBF	LTC4300A-3IMS8#PBF დისტრიბუტორი	LTC4300A-3IMS8#PBF მომწოდებელი
LTC4300A-3IMS8#PBF ფასი	LTC4300A-3IMS8#PBF სურათები	LTC4300A-3IMS8#PBF გამოსახულება
LTC4300A-3IMS8#PBF PDF Datasheet	LTC4300A-3IMS8#PBF Download Datasheet	LTC4300A-3IMS8#PBF Datasheet
LTC4300A-3IMS8#PBF საფონდო	შეიძინეთ LTC4300A-3IMS8#PBF	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4300A-3IMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4300A-3IMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4300A-3IMS8#PBF	AD LTC4300A-3IMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4300A-3IMS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC4300A-3IMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4300A-3IMS8#PBF	

მსგავსი პროდუქტები

<p>LTC4300A-3IDD#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8DFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 21100 pcs RFQ</p>	<p>LTC4301CMS8#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 27213 pcs RFQ</p>
<p>LTC4301CMS8#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 45166 pcs RFQ</p>	<p>LTC4300A-3CMS8#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 47949 pcs RFQ</p>
<p>LTC4301CDD#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 2CH 8DFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 26464 pcs RFQ</p>	<p>LTC4300A-3CDD#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8DFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 45687 pcs RFQ</p>
<p>LTC4300A-3IMS8#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 35315 pcs RFQ</p>	<p>LTC4300A-3CDD#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8DFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 27999 pcs RFQ</p>
<p>LTC4300A-3IDD#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8DFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 32559 pcs RFQ</p>	<p>LTC4301IDD#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 2CH 8DFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 21609 pcs RFQ</p>
<p>LTC4300A-3CMS8#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 25687 pcs RFQ</p>	<p>LTC4301CDD#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 2CH 8DFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 41025 pcs RFQ</p>

