



ADI (Analog Devices, Inc.)

### LTC3108EGN#PBF

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

LTC3108EGN#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.)  
 IC CONV BOOST PROG 4.5MA 16SSOP  
 LTC3108EGN#PBF.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 14269 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

#### სპეციფიკაციები LTC3108EGN#PBF

ნაწილი ნომერი	LTC3108EGN#PBF
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC CONV BOOST PROG 4.5MA 16SSOP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	14269 pcs
მონაცემთა ფურცელი	LTC3108EGN#PBF.pdf
ძაბვა - მიწოდება	20mV ~ 500mV
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	16-SSOP
სერია	-
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
□ხვა სახელები	LTC3108EGNPBF
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 85°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დეტალური აღწერა	Energy Harvesting PMIC 16-SSOP
მიმდინარე - მიწოდება	3mA
ბაზა ნაწილი ნომერი	LTC3108
პროგრამები	Energy Harvesting

#### დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3108EGN#PBF	LTC3108EGN#PBF დისტრიბუტორი	LTC3108EGN#PBF მომწოდებელი
LTC3108EGN#PBF ფასი	LTC3108EGN#PBF სურათები	LTC3108EGN#PBF გამოსახულება
LTC3108EGN#PBF PDF Datasheet	LTC3108EGN#PBF Download Datasheet	LTC3108EGN#PBF Datasheet
LTC3108EGN#PBF საფონდო	შეიძინეთ LTC3108EGN#PBF	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3108EGN#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3108EGN#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3108EGN#PBF	AD LTC3108EGN#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3108EGN#PBF
Analog Devices Inc. LTC3108EGN#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3108EGN#PBF	

#### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>LTC3107IDD#TRPBF</b>                  მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)                  აღწერა: IC REG BUCK BOOST ADJ 10DFN                  □ანწყობი: 24193 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC3108EGN-1#PBF</b>                  მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)                  აღწერა: IC VOLTAGE CONVERTER 16-SSOP                  □ანწყობი: 13348 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>LTC3108EGN-1#TRPBF</b>                  მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)                  აღწერა: IC CONV DC/DC PWR MANAGER 16SSOP                  □ანწყობი: 26158 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC3108EGN#TRPBF</b>                  მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)                  აღწერა: IC DCDC CONV STP-UP LV 16SSOP                  □ანწყობი: 24103 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>LTC3108EDE-1#TRPBF</b>                  მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)                  აღწერა: IC CONV DC/DC PWR MANAGER 12DFN                  □ანწყობი: 22499 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC3108IDE#TRPBF</b>                  მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)                  აღწერა: IC DCDC CONV STP-UP LV 12DFN                  □ანწყობი: 23694 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>LTC3108EDE#PBF</b>                  მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)                  აღწერა: IC CONV BOOST PROG 4.5MA 12DFN                  □ანწყობი: 16890 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC3108IDE-1#PBF</b>                  მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)                  აღწერა: IC BOOST PROGRAMABLE DUAL 12DFN                  □ანწყობი: 19476 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>LTC3108EDE#TRPBF</b>                  მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)                  აღწერა: IC DCDC CONV STP-UP LV 12DFN                  □ანწყობი: 25533 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC3108IDE#PBF</b>                  მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)                  აღწერა: IC CONV BOOST PROG 4.5MA 12DFN                  □ანწყობი: 12211 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>LTC3107IDD#PBF</b>                  მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)                  აღწერა: IC REG BUCK BOOST ADJ 10DFN                  □ანწყობი: 13023 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC3108EDE-1#PBF</b>                  მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.)                  აღწერა: IC VOLTAGE CONVERTER 12-DFN                  □ანწყობი: 24523 pcs  <b>RFQ</b></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

