



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3668EMSE#PBF

ნაწილი ნომერი:
მწარმოებელი / ბრენდი:
□როდუქტის აღწერა

LT3668EMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG TRPL BUCK/LINEAR
[PDF](#) 1.LT3668EMSE#PBF.pdf
[PDF](#) 2.LT3668EMSE#PBF.pdf
[PDF](#) 3.LT3668EMSE#PBF.pdf
[PDF](#) 4.LT3668EMSE#PBF.pdf

მონაცემთა ბაზები:

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
18867 pcs stock
ჰონგ კონგი
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RoHS სტატუსი
საფონდო მდგომარეობა
გემიდან
გადაზიდვის გზა

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები LT3668EMSE#PBF

ნაწილი ნომერი	LT3668EMSE#PBF
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC REG TRPL BUCK/LINEAR
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	18867 pcs
მონაცემთა ფურცელი	PDF 1.LT3668EMSE#PBF.pdf PDF 2.LT3668EMSE#PBF.pdf PDF 3.LT3668EMSE#PBF.pdf PDF 4.LT3668EMSE#PBF.pdf
W / ხელმძღვანელი	No
W / SEQUENCER	No
W / LED მძლელი	No
ძაბვა / აქტუალური - გამოყვანა 3	1.1 V ~ 10 V, 200mA
ძაბვა / აქტუალური - გამოყვანა 2	1.1 V ~ 10 V, 200mA
ძაბვა / აქტუალური - გამოყვანა 1	1.2 V ~ 39.4 V, 400mA
ძაბვა - მიწოდება	1.6 V ~ 40 V
ტოპოლოგია	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (2)
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	16-MSOP-EP
სერია	-
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / სიღრმე	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 125°C
შედგების რაოდენობა	3
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
სიხშირე - გადართვა	250kHz ~ 2.2MHz
დეტალური აღწერა	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (2) 250kHz ~ 2.2MHz 16-MSOP-EP
ბაზა ნაწილი ნომერი	LT3668

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3668EMSE#PBF	LT3668EMSE#PBF დისტრიბუტორი	LT3668EMSE#PBF მომწოდებელი
LT3668EMSE#PBF ფასი	LT3668EMSE#PBF სურათები	LT3668EMSE#PBF გამოსახულება
LT3668EMSE#PBF PDF Datasheet	LT3668EMSE#PBF Download Datasheet	LT3668EMSE#PBF Datasheet
LT3668EMSE#PBF საფონდო	შეიძინეთ LT3668EMSE#PBF	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) LT3668EMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3668EMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3668EMSE#PBF	AD LT3668EMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3668EMSE#PBF
Analog Devices Inc. LT3668EMSE#PBF	Analog Devices, Inc. LT3668EMSE#PBF	

მსგავსი პროდუქტები

<p>LT3669EUFDPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN □ანწყობი: 12718 pcs RFQ</p>	<p>LT3668IMSE#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG TRPL BUCK/LINEAR □ანწყობი: 16495 pcs RFQ</p>
<p>LT3668EMSE#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG TRPL BUCK/LINEAR □ანწყობი: 30481 pcs RFQ</p>	<p>LT3667HUDD#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN □ანწყობი: 21447 pcs RFQ</p>
<p>LT3668IMSE#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG TRPL BUCK/LINEAR □ანწყობი: 23763 pcs RFQ</p>	<p>LT3667IUDD#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN □ანწყობი: 28138 pcs RFQ</p>
<p>LT3667IMSE#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP □ანწყობი: 17484 pcs RFQ</p>	<p>LT3667IUDD#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN □ანწყობი: 16822 pcs RFQ</p>
<p>LT3668HMSE#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP □ანწყობი: 15073 pcs RFQ</p>	<p>LT3667IUDD მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REGULATOR □ანწყობი: 3214 pcs RFQ</p>
<p>LT3668HMSE#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP □ანწყობი: 22468 pcs RFQ</p>	<p>LT3667IMSE#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP □ანწყობი: 24873 pcs RFQ</p>

