



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3581IMSE#PBF

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

LT3581IMSE#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP
 LT3581IMSE#PBF.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 23590 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები LT3581IMSE#PBF

ნაწილი ნომერი	LT3581IMSE#PBF
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	23590 pcs
მონაცემთა ფურცელი	LT3581IMSE#PBF.pdf
ძაბვა - გამოყვანა (მინ / ფიქსირებული)	1.215V
ძაბვა - გამომავალი (მაქსიმალური)	42V (Switch)
ძაბვა - შეყვანა (მინ.)	2.5V
ძაბვა - შეყვანა (მაქსიმალური)	22V
ტოპოლოგია	Boost, Charge Pump, Cuk, Flyback, SEPIC
სინქრონული რექტიფიკაცია	No
მიმწოდებელი მონოტონობა პაკეტი	16-MSOP-EP
სერია	-
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
გამოყვანის ტიპი	Adjustable
გამოყვანის კონფიგურაცია	Positive or Negative
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 125°C (TJ)
შედგების რაოდენობა	1
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ფუნქცია	Step-Up, Step-Up/Step-Down
სიხშირე - გადართვა	200kHz ~ 2.5MHz
დეტალური აღწერა	Boost, Charge Pump, Cuk, Flyback, SEPIC Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 1.215V 1 Output 3.3A (Switch) 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
მიმდინარე - გამოყვანა	3.3A (Switch)
ბაზა ნაწილი ნომერი	LT3581

დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#PBF	LT3581IMSE#PBF დისტრიბუტორი	LT3581IMSE#PBF მომწოდებელი
LT3581IMSE#PBF ფასი	LT3581IMSE#PBF სურათები	LT3581IMSE#PBF გამოსახულება
LT3581IMSE#PBF PDF Datasheet	LT3581IMSE#PBF Download Datasheet	LT3581IMSE#PBF Datasheet
LT3581IMSE#PBF საფონდო	შეიძინეთ LT3581IMSE#PBF	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#PBF	AD LT3581IMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#PBF
Analog Devices Inc. LT3581IMSE#PBF	Analog Devices, Inc. LT3581IMSE#PBF	

მსგავსი პროდუქტები

<p>LT3582EUD#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN <input type="checkbox"/> ანულობი: 16889 pcs RFQ</p>	<p>LT3582EUD-12#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN <input type="checkbox"/> ანულობი: 20116 pcs RFQ</p>
<p>LT3581IDE#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN <input type="checkbox"/> ანულობი: 17259 pcs RFQ</p>	<p>LT3581IMSE#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP <input type="checkbox"/> ანულობი: 26045 pcs RFQ</p>
<p>LT3581HDE#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN <input type="checkbox"/> ანულობი: 27642 pcs RFQ</p>	<p>LT3581HDE#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN <input type="checkbox"/> ანულობი: 14634 pcs RFQ</p>
<p>LT3581IDE#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN <input type="checkbox"/> ანულობი: 31572 pcs RFQ</p>	<p>LT3582EUD-12#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN <input type="checkbox"/> ანულობი: 36448 pcs RFQ</p>
<p>LT3581EMSE#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP <input type="checkbox"/> ანულობი: 28396 pcs RFQ</p>	<p>LT3582EUD#TRPBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN <input type="checkbox"/> ანულობი: 32256 pcs RFQ</p>
<p>LT3581EMSE#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP <input type="checkbox"/> ანულობი: 16803 pcs RFQ</p>	<p>LT3582EUD-5#PBF მწარმოებლები: ADI (Analog Devices, Inc.) აღწერა: IC REG BUCK BST INV +/-5V 16QFN <input type="checkbox"/> ანულობი: 19949 pcs RFQ</p>

