



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LT3581IMSE#PBF

Dalies numeris:

LT3581IMSE#PBF

Gamintojas / Gamintojas:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas

IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP

Duomenų lapai:

LT3581IMSE#PBF.pdf

RoHS statusas

Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

23590 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PRAŠYMAS KOTIRUOTI**

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

### LT3581IMSE#PBF specifikacijos

DALIES NUMERIS	LT3581IMSE#PBF
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	23590 pcs
DUOMENŲ LAPAS	LT3581IMSE#PBF.pdf
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MIN. / FIKSUOTAS)	1.215V
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MAKS.)	42V (Switch)
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MIN.)	2.5V
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MAKS.)	22V
TOPOLOGIJA	Boost, Charge Pump, Cuk, Flyback, SEPIC
SINCHRONINIS LYGINTUVAS	No
TIEKĖJO PRIETAISIŲ PAKETAS	16-MSOP-EP
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
IŠVESTIES TIPAS	Adjustable
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	Positive or Negative
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C (TJ)
IŠĖJIMŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJA	Step-Up, Step-Up/Step-Down
DAŽNIS - PERJUNGIMAS	200kHz ~ 2.5MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	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
DABARTINIS - REZULTATAS	3.3A (Switch)
BAZINĖS DALIES NUMERIS	LT3581

### Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#PBF	LT3581IMSE#PBF platintojas	LT3581IMSE#PBF tiekėjas
LT3581IMSE#PBF Kaina	LT3581IMSE#PBF Nuotraukos	LT3581IMSE#PBF vaizdas
LT3581IMSE#PBF PDF duomenų lapas	LT3581IMSE#PBF Atsisiųsti duomenų lapą	LT3581IMSE#PBF duomenų lapas
LT3581IMSE#PBF atsargos	Pirkite LT3581IMSE#PBF	Pirkiti ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
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	

### Susiję produktai

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