



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LT3581IMSE#PBF

Număr parc:	LT3581IMSE#PBF
Producator / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrierea produsului	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP
Foi de date:	<a href="#">LT3581IMSE#PBF.pdf</a>
Statutul RoHS	Plumb fără RoHS / RoHS
Starea stocului	23590 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**CERERE DE OFERTĂ**

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificațiile LT3581IMSE#PBF

NUMĂR PARC	LT3581IMSE#PBF
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plumb fără RoHS / RoHS
CANTITATE VALABILA	23590 pcs
FIȘA CU DATE	<a href="#">LT3581IMSE#PBF.pdf</a>
TENSIUNE - IEȘIRE (MIN / FIX)	1.215V
TENSIUNE - IEȘIRE (MAX)	42V (Switch)
TENSIUNE - INTRARE (MIN)	2.5V
TENSIUNE - INTRARE (MAX)	22V
TOPOLOGIE	Boost, Charge Pump, Cuk, Flyback, SEPIC
REDRESOR SINCRON	No
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-MSOP-EP
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
TIPUL DE IEȘIRE	Adjustable
CONFIGURAREA IEȘIRII	Positive or Negative
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C (TJ)
NUMĂRUL DE IEȘIRI	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCȚIE	Step-Up, Step-Up/Step-Down
FRECVENȚĂ - COMUTARE	200kHz ~ 2.5MHz
DESCRIERE DETALIATA	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
CURRENT - IEȘIRE	3.3A (Switch)
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	LT3581

### Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#PBF	Distribuitor LT3581IMSE#PBF	Furnizor LT3581IMSE#PBF
Prețul LT3581IMSE#PBF	Imagini LT3581IMSE#PBF	Imagine LT3581IMSE#PBF
LT3581IMSE#PBF PDF Datasheet	LT3581IMSE#PBF Download Datasheet	Fișa tehnică LT3581IMSE#PBF
LT3581IMSE#PBF Stoc	Cumpărați LT3581IMSE#PBF	Cumpara ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#PBF	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuitor ADI (Analog Devices, Inc.)
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	

### produse asemanatoare

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