



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LT3581IMSE#PBF

Part Number:	LT3581IMSE#PBF
Výrobce / značka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis produktu	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP
Datasheety:	LT3581IMSE#PBF.pdf
Stav RoHs	Lead free / RoHS Compliant
Stav zásob	23590 pcs stock
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ŽÁDOST O NABÍDKU**

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

### Specifikace LT3581IMSE#PBF

PART NUMBER	LT3581IMSE#PBF
VÝROBCE	ADI (Analog Devices, Inc.)
POPIS	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DOSTUPNÉ MNOŽSTVÍ	23590 pcs
DATOVÝ LIST	LT3581IMSE#PBF.pdf
NAPĚTÍ - VÝSTUP (MIN / FIX)	1.215V
NAPĚTÍ - VÝSTUP (MAX)	42V (Switch)
NAPĚTÍ - VSTUP (MIN)	2.5V
NAPĚTÍ - VSTUP (MAX)	22V
TOPOLOGIE	Boost, Charge Pump, Cuk, Flyback, SEPIC
SYNCHRONNÍ USMĚRŇOVAČ	No
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	16-MSOP-EP
SÉRIE	-
OBAL	Tube
PAKET / KRABICE	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
TYP VÝSTUPU	Adjustable
KONFIGURACE VÝSTUPU	Positive or Negative
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 125°C (TJ)
POČET VÝSTUPŮ	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCE	Step-Up, Step-Up/Step-Down
FREKVENCE - PŘEPÍNÁNÍ	200kHz ~ 2.5MHz
DETAILNÍ POPIS	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 - VÝSTUP	3.3A (Switch)
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	LT3581

### Související značky

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#PBF	Distributor LT3581IMSE#PBF	Dodavatel LT3581IMSE#PBF
LT3581IMSE#PBF Cena	Obrázky LT3581IMSE#PBF	Obrázek LT3581IMSE#PBF
Datový list LT3581IMSE#PBF PDF	LT3581IMSE#PBF Stáhnout datový list	Datový list LT3581IMSE#PBF
LT3581IMSE#PBF Sklad	Koupit LT3581IMSE#PBF	Koupit ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) dodavatel	Distributor 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	

### Související produkty

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