

**LT3581EMSE#PBF**



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT3581EMSE#PBF](#)

Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis: IC REG MULT CONFG INV ADJ 16MSOP

Datový list: [LT3581](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

**PARAMETR PRODUKTU**

Part Number	LT3581EMSE#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG MULT CONFG INV ADJ 16MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27453 pcs	Datový list	<a href="#">LT3581</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	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	Ostatní jména	LT3581EMSE#PBF
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	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		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 27453 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581EMSE#PBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

**SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY**

	Část#: <a href="#">LT3581HDE#PBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3581IMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG MULT CONFG INV ADJ 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3581EDE#TRPBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3581EMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG MULT CONFG INV ADJ 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3581IDE#TRPBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3582EUD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3580IDD#TRPBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3581IMSE#PBF</a> Popis: IC REG MULT CONFG INV ADJ 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3582EUD-12#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3580MPMS8E#TRPBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3580HMS8E#PBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3582EUD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3580HMS8E#TRPBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3581IDE#PBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3581HDE#TRPBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3580IMS8E#TRPBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3581EDE#PBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3580IMS8E#PBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3580IDD#PBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3580MPMS8E#PBF</a> Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LT3581EMSE#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581EMSE#PBF.	LT3581EMSE#PBF distributor	LT3581EMSE#PBF dodavatel	LT3581EMSE#PBF Cena
LT3581EMSE#PBF Stáhnout datasheet.	LT3581EMSE#PBF Datasheet.	LT3581EMSE#PBF Stock.	koupit LT3581EMSE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581EMSE#PBF.	AD LT3581EMSE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581EMSE#PBF.	Analog Devices Inc. LT3581EMSE#PBF.
Analog Devices, Inc. LT3581EMSE#PBF.			