

Obrázek může být reprezentace.
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

LT3581EDE#PBF

Part Number: **LT3581EDE#PBF**
 Popis výrobku: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: [LT3581EDE#PBF.pdf](#)

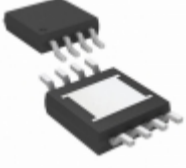
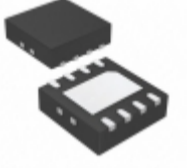

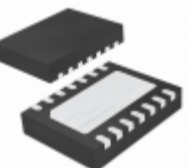
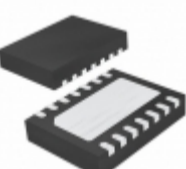
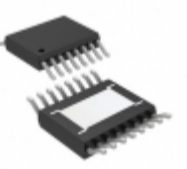
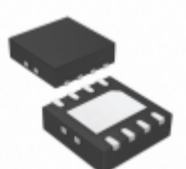
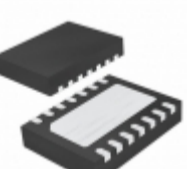
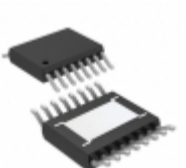
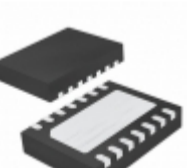
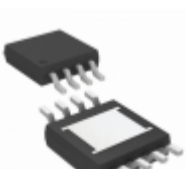
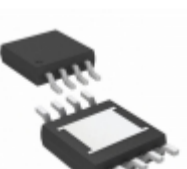
Výrobce / značka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODESLAT DOTAZ](#)

Detaily produktu

Part Number	LT3581EDE#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	LT3581EDE#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	14-DFN (4x3)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-WFDFN Exposed Pad
Typ výstupu	Adjustable	Konfigurace výstupu	Positive or Negative
Ostatní jména	LT3581EDEPBF	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) 14-WFDFN Exposed Pad
Current - Výstup	3.3A (Switch)	Číslo základní části	LT3581

Související produkty

 <p>LT3580MPMS8E#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP Stažení: LT3580MPMS8E#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT3580IDD#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN Stažení: LT3580IDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT3580IMS8E#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP Stažení: LT3580IMS8E#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT3581HDE#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN Stažení: LT3581HDE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT3581EDE#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN Stažení: LT3581EDE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT3581EMSE#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP Stažení: LT3581EMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT3580IDD#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN Stažení: LT3580IDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT3581IDE#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN Stažení: LT3581IDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT3581EMSE#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP Stažení: LT3581EMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT3581HDE#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN Stažení: LT3581HDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT3580IMS8E#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP Stažení: LT3580IMS8E#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT3580MPMS8E#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP Stažení: LT3580MPMS8E#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Související značky

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581EDE#PBF
 Cena LT3581EDE#PBF
 Datasheet PDF LT3581EDE#PBF
 Sklad LT3581EDE#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581EDE#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581EDE#PBF
 Analog Devices Inc. LT3581EDE#PBF

Distributor LT3581EDE#PBF
 Obrázky LT3581EDE#PBF
 LT3581EDE#PBF Stáhnout datový list
 Koupit LT3581EDE#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Dodavatel
 AD LT3581EDE#PBF
 Analog Devices, Inc. LT3581EDE#PBF

Dodavatel LT3581EDE#PBF
 Obrázek LT3581EDE#PBF
 Datový list LT3581EDE#PBF
 Koupit ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581EDE#PBF
 Distributor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581EDE#PBF