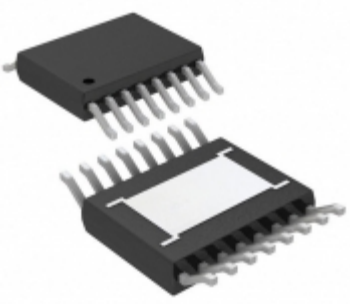


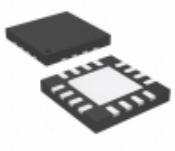

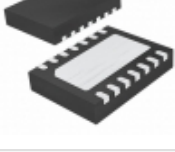
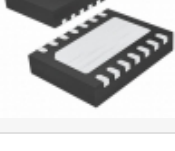

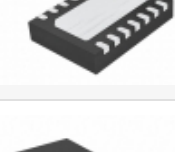

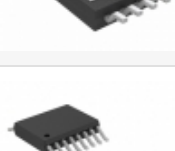

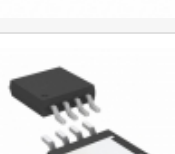
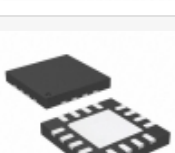
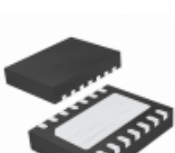

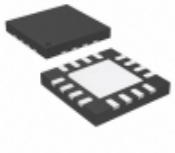
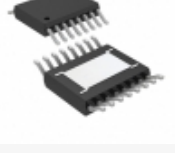
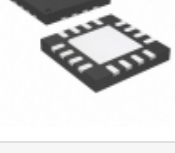
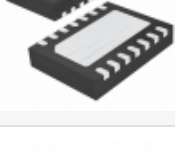
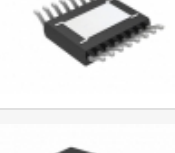

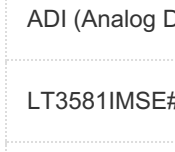


LT3581IMSE#PBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ Part Number: LT3581IMSE#PBF Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP Datový list:  LT3581	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LT3581IMSE#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT3581IMSE#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27170 pcs	Datový list	LT3581
Kategorie	Integrované obvody (IC)	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)	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 27170 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: LT3582EUD-5#PBF Popis: IC REG BUCK BST INV +/-5V 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3585EDDB-1#TRMPBF Popis: IC CHARGER PHOTOFLASH 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3581IDE#PBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3581HDE#PBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3585EDDB-0#TRPBF Popis: IC CHARGER PHOTOFLASH 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3581EDE#PBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3582EUD-5#TRPBF Popis: IC REG BUCK BST INV +/-5V 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3580MPMS8E#PBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3581EMSE#TRPBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3582EUD#TRPBF Popis: IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3580MPMS8E#TRPBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3582EUD-12#PBF Popis: IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3581HDE#TRPBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3585EDDB-1#TRPBF Popis: IC CHARGER PHOTOFLASH 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3582EUD-12#TRPBF Popis: IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3581EMSE#PBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3582EUD#PBF Popis: IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3581IDE#TRPBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3581IMSE#TRPBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3581EDE#TRPBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT3581IMSE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#PBF.	LT3581IMSE#PBF distributor	LT3581IMSE#PBF dodavatel	LT3581IMSE#PBF Cena
LT3581IMSE#PBF Stáhnout datasheet.	LT3581IMSE#PBF Datasheet.	LT3581IMSE#PBF Stock.	koupit LT3581IMSE#PBF.
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.			