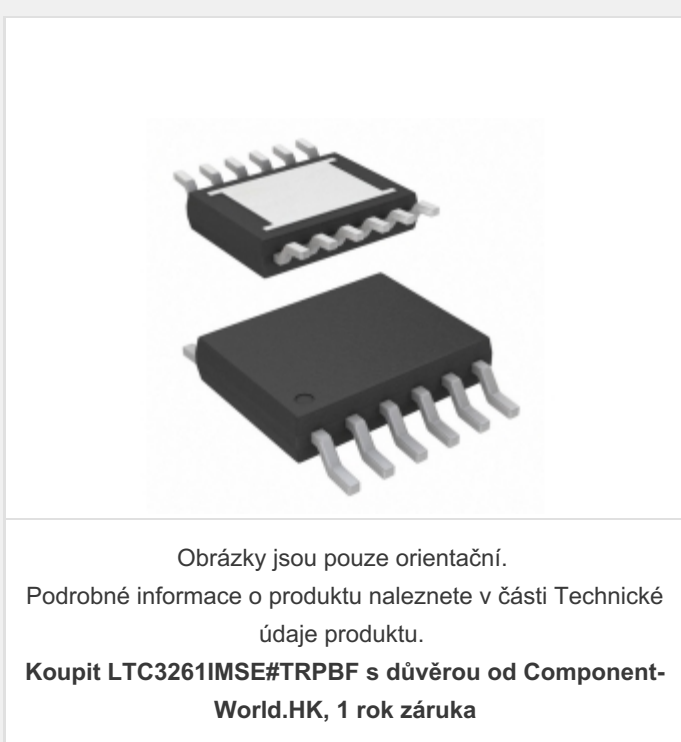


## LTC3261IMSE#TRPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC3261IMSE#TRPBF](#)

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

Popis IC REG SWITCHD CAP INV 12MSOP

Datový list: [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LTC3261 Datasheet](#)

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	LTC3261IMSE#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG SWITCHD CAP INV 12MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23360 pcs	Datový list	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LTC3261 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Min)	4.5V	Napětí - vstup (Max)	32V
topologie	Charge Pump	synchrónní usměrňovač	No
Dodavatel zařízení Package	12-MSOP-EP	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Typ výstupu	Fixed	Konfigurace výstupu	Positive or Negative
Ostatní jména	LTC3261IMSE#TRPBFCT	Provozní teplota	-55°C ~ 150°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	Ratiometric
Frekvence - Přepínání	500kHz	Detailní popis	Charge Pump Switching Regulator IC Positive or Negative Fixed 1 Output 100mA 12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	100mA	Číslo základní části	LTC3261

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 23360 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3261IMSE#TRPBF 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="#">LTC3265EDHC#PBF</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 0.1A 18DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3265EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3265HFE#PBF</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3261HMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 12MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3261IMSE#PBF</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 12MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3261IMPSE#PBF</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 12MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3260IDE#TRPBF</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 0.1A 14DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3260IMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3265HDHC#PBF</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 0.1A 18DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3265EDHC#TRPBF</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 0.1A 18DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3261EMSE#PBF</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 12MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3260MPMSE#PBF</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3260MPMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3261EMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 12MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3261IMPSE#TRPBF</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 12MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3265EFE#PBF</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3260IMSE#PBF</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3261HMSE#PBF</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 12MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3265HFE#TRPBF</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3265HDHC#TRPBF</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 0.1A 18DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3261IMSE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3261IMSE#TRPBF.	LTC3261IMSE#TRPBF distributor	LTC3261IMSE#TRPBF dodavatel	LTC3261IMSE#TRPBF Cena
LTC3261IMSE#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3261IMSE#TRPBF Datasheet.	LTC3261IMSE#TRPBF Stock.	koupit LTC3261IMSE#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3261IMSE#TRPBF.	AD LTC3261IMSE#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3261IMSE#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC3261IMSE#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC3261IMSE#TRPBF.			