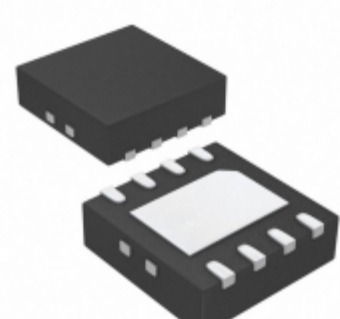


## LTC3631EDD#PBF



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit LTC3631EDD#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC3631EDD#PBF](#)

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

Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8DFN

Datový list: [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LTC3631 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	LTC3631EDD#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23137 pcs	Datový list	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started</a> <a href="#">LTC3631 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	45V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	45V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	8-DFN (3x3)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-WDFDN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive or Negative	Ostatní jména	LTC3631EDDPBF
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-Down	Frekvence - Přepínání	-
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 0.8V 1 Output 100mA 8-WDFDN Exposed Pad	Current - Výstup	100mA
Číslo základní části	LTC3631		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 23137 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3631EDD#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="#">LTC3630HMSE#TRPBF</a> Popis: IC LINEAR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631EMS8E#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3630IMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK SYNC PROG 0.5A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631EMS8E-5#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3630IDHC#TRPBF</a> Popis: IC LINEAR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631EDD-3.3#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631EMS8E#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631EMS8E-3.3#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3630IDHC#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3630HMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631EDD-5#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3630MPDHC#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3630IMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3630MPDHC#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK SYNC PROG 0.5A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3630MPMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631EDD-5#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631EDD-3.3#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3630MPMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK SYNC PROG 0.5A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3631EDD#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3631EDD#PBF.	LTC3631EDD#PBF distributor	LTC3631EDD#PBF dodavatel	LTC3631EDD#PBF Cena
LTC3631EDD#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3631EDD#PBF Datasheet.	LTC3631EDD#PBF Stock.	koupit LTC3631EDD#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3631EDD#PBF.	AD LTC3631EDD#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3631EDD#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3631EDD#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3631EDD#PBF.			

