

## LTC3631IDD#PBF



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit LTC3631IDD#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC3631IDD#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	LTC3631IDD#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	20340 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="#">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	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 20340 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3631IDD#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="#">LTC3631IDD#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="#">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="#">LTC3631IMS8E-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="#">LTC3631IDD-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="#">LTC3631IDD-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="#">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="#">LTC3631IDD-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="#">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="#">LTC3631IDD-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="#">LTC3631IMS8E-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="#">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="#">LTC3631IMS8E-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="#">LTC3631IMS8E#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="#">LTC3631IMS8E#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="#">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-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="#">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="#">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="#">LTC3631EMS8E-5#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3631IDD#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3631IDD#PBF.	LTC3631IDD#PBF distributor	LTC3631IDD#PBF dodavatel	LTC3631IDD#PBF Cena
LTC3631IDD#PBF Sláhnout datasheet.	LTC3631IDD#PBF Datasheet.	LTC3631IDD#PBF Stock.	koupit LTC3631IDD#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3631IDD#PBF.	AD LTC3631IDD#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3631IDD#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3631IDD#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3631IDD#PBF.			