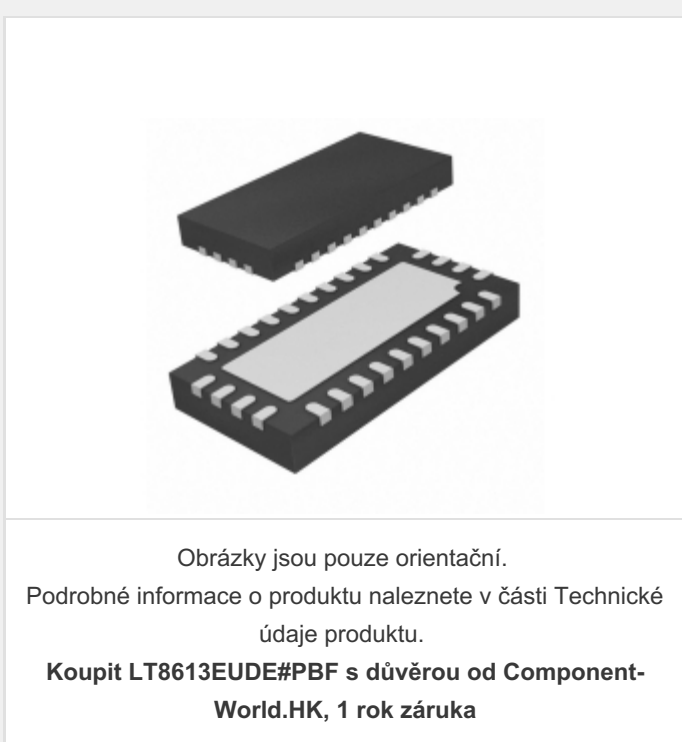


## LT8613EUDE#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT8613EUDE#PBF](#)

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

Popis IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN

Datový list: [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LT8613 Datsheet](#)

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	LT8613EUDE#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13080 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="#">LT8613 Datsheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.97V
Napětí - Výstup (Max)	41.58V	Napětí - vstup (Min)	3.4V
Napětí - vstup (Max)	42V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	28-QFN (3x6)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-WFQFN 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	16 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	200kHz ~ 2.2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 0.97V 1 Output 6A 28-WFQFN Exposed Pad
Current - Výstup	6A	Číslo základní části	LT8613

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 13080 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

LT8613EUDE#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="#">LT8613IUDE#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8614HUDC#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8613IUDE#PBF</a> Popis: IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8614EUDC#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8611IUIDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8612EUDE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8614HUDC#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8612HUDE</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8613EUDE</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8613EUDE#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8613IUDE</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8614IUDC#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8612IUDE</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8612EUDE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8614IUDC#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8612IUDE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8612EUDE</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8611IUIDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8612IUDE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8614EUDC#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT8613EUDE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT8613EUDE#PBF.	LT8613EUDE#PBF distributor	LT8613EUDE#PBF dodavatel	LT8613EUDE#PBF Cena
LT8613EUDE#PBF Stáhnout datasheet.	LT8613EUDE#PBF Datasheet.	LT8613EUDE#PBF Stock.	koupit LT8613EUDE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT8613EUDE#PBF.	AD LT8613EUDE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT8613EUDE#PBF.	Analog Devices Inc. LT8613EUDE#PBF.
Analog Devices, Inc. LT8613EUDE#PBF.			