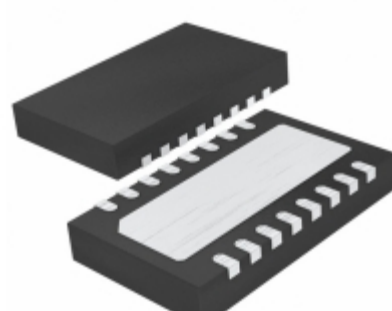


## LTC3834EDHC-1#PBF



**Part Number:** [LTC3834EDHC-1#PBF](#)

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

**Popis:** IC REG CTRLR BUCK 16-DFN

**Datový list:** [LTC3834-1](#)

**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 LTC3834EDHC-1#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC3834EDHC-1#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG CTRLR BUCK 16-DFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	20232 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC3834-1</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	4 V ~ 36 V
<b>topologie</b>	Buck	<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-DFN (5x3)	<b>Série</b>	-
<b>Sériová rozhraní</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-WDFN Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Transistor Driver
<b>Výstupní fáze</b>	1	<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive
<b>Ostatní jména</b>	LTC3834EDHC1PBF	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet výstupů</b>	1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkce</b>	Step-Down	<b>Frekvence - Přepínání</b>	250kHz ~ 530kHz
<b>Pracovní cyklus (Max)</b>	99.4%	<b>Detailní popis</b>	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-DFN (5x3)
<b>Ovládací prvky</b>	Enable, Soft Start, Tracking	<b>Synchronizace hodin</b>	No
<b>Číslo základní části</b>	LTC3834		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 20232 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3834EDHC-1#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

	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3832EGN#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3833IFE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3834EGN-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3833IUDC#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3834IDHC-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3834EFE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3833EFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3834EGN-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3834EFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3833EUDC#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3833EFE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3834EDHC-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3834EUF#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3833IUDC#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3834IFE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3832EGN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3834EUF#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3834IDHC-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3833IFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3833EUDC#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3834EDHC-1#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3834EDHC-1#PBF.	LTC3834EDHC-1#PBF distributor	LTC3834EDHC-1#PBF dodavatel	LTC3834EDHC-1#PBF Cena
LTC3834EDHC-1#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3834EDHC-1#PBF Datasheet.	LTC3834EDHC-1#PBF Stock.	koupit LTC3834EDHC-1#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3834EDHC-1#PBF.	AD LTC3834EDHC-1#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3834EDHC-1#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3834EDHC-1#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3834EDHC-1#PBF.			