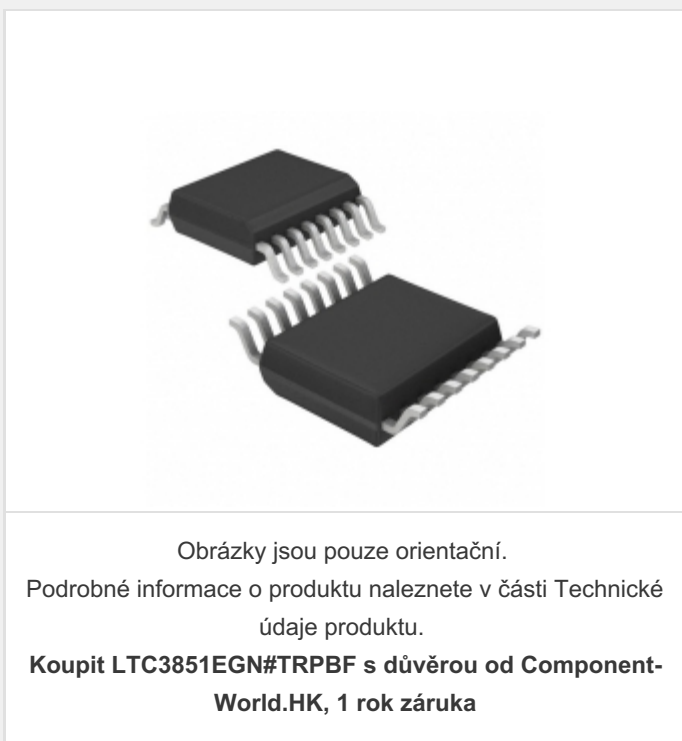


## LTC3851EGN#TRPBF



**Part Number:** [LTC3851EGN#TRPBF](#)  
**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)  
**Popis:** IC REG CTRLR BUCK 16SSOP  
**Datový list:** [LTC3851](#)

**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 LTC3851EGN#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC3851EGN#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	47886 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC3851</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	4 V ~ 38 V
<b>topologie</b>	Buck	<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SSOP	<b>Série</b>	-
<b>Sériová rozhraní</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Transistor Driver
<b>Výstupní fáze</b>	1	<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive
<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>	8 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkce</b>	Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	250kHz ~ 750kHz	<b>Pracovní cyklus (Max)</b>	99%
<b>Detailní popis</b>	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-SSOP	<b>Ovládací prvky</b>	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start, Tracking
<b>Synchronizace hodin</b>	No	<b>Číslo základní části</b>	LTC3851

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 47886 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851EGN#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

	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AIUD-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AMPSE-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851EUD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AMPSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851IGN#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="#">LTC3851AIUD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851IGN#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="#">LTC3851AMPSE-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851EMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851EGN#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="#">LTC3851AIMSE-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851EMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851EMSE-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851EUD-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851EUD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851EMSE-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AIUD-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AMPSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AIUD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851EUD-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3851EGN#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851EGN#TRPBF.	LTC3851EGN#TRPBF distributor	LTC3851EGN#TRPBF dodavatel	LTC3851EGN#TRPBF Cena
LTC3851EGN#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3851EGN#TRPBF Datasheet.	LTC3851EGN#TRPBF Stock.	koupit LTC3851EGN#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851EGN#TRPBF.	AD LTC3851EGN#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851EGN#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC3851EGN#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC3851EGN#TRPBF.			