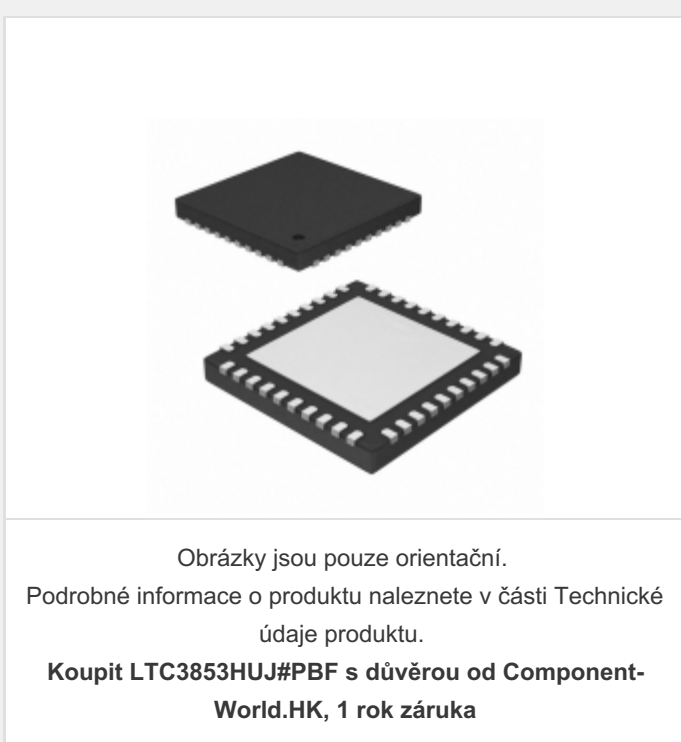


## LTC3853HUJ#PBF



**Part Number:** [LTC3853HUJ#PBF](#)

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

**Popis:** IC REG CTRLR BUCK 40QFN

**Datový list:** [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LTC3853 Datasheet](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC3853HUJ#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG CTRLR BUCK 40QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	19834 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LTC3853 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	4.5 V ~ 24 V
<b>topologie</b>	Buck	<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	40-QFN (6x6)	<b>Série</b>	-
<b>Sériová rozhraní</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	40-WFQFN Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Transistor Driver
<b>Výstupní fáze</b>	3	<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)	<b>Počet výstupů</b>	3
<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>	98%
<b>Detailní popis</b>	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 40-QFN (6x6)	<b>Ovládací prvky</b>	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start, Tracking
<b>Synchronizace hodin</b>	No	<b>Číslo základní části</b>	LTC3853

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 19834 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3853HUJ#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="#">LTC3852EUDD#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 24QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3852IUDD</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3854EMSE#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 12MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3852IUDD#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 24QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3853EUJ#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 40QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3853IUJ#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 40QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3853HUJ#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 40QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3853EUJ#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 40QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3853IUJ#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 40QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3852EUDD</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851IUD#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3853MPUJ#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 40QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3854EDDB#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 12DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3854EDDB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3852EUDD#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 24QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3854EMSE#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 12MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3852IUDD#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 24QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3854EDDB#TRMPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 12DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851IUD#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3853MPUJ#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 40QFN		

### Související klíčová slova pro LTC3853HUJ#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3853HUJ#PBF.	LTC3853HUJ#PBF distributor	LTC3853HUJ#PBF dodavatel	LTC3853HUJ#PBF Cena
LTC3853HUJ#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3853HUJ#PBF Datasheet.	LTC3853HUJ#PBF Stock.	koupit LTC3853HUJ#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3853HUJ#PBF.	AD LTC3853HUJ#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3853HUJ#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3853HUJ#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3853HUJ#PBF.			