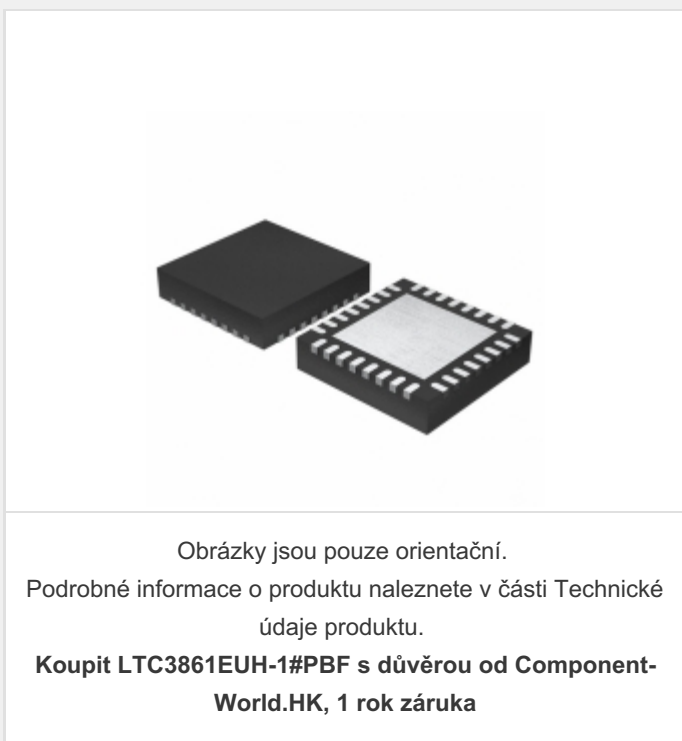


## LTC3861EUH-1#PBF



**Part Number:** [LTC3861EUH-1#PBF](#)  
**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)  
**Popis:** IC REG CTRLR BUCK 32QFN  
**Datový list:** [LTC3861-1](#)

**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>	LTC3861EUH-1#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG CTRLR BUCK 32QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	28630 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC3861-1</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	3 V ~ 5.5 V
<b>topologie</b>	Buck	<b>synchronní usměrňovač</b>	No
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	32-QFN (5x5)	<b>Série</b>	PolyPhase®
<b>Sériová rozhraní</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	32-WFOFN Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	PWM Signal
<b>Výstupní fáze</b>	2	<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive
<b>Ostatní jména</b>	LTC3861EUH1PBF	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)
<b>Počet výstupů</b>	2	<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 ~ 3MHz
<b>Pracovní cyklus (Max)</b>	91.5%	<b>Detailní popis</b>	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 32-QFN (5x5)
<b>Ovládací prvky</b>	Current Limit, Enable, Frequency Control, Phase Control, Power Good, Soft Start, Tracking	<b>Synchronizace hodin</b>	No
<b>Číslo základní části</b>	LTC3861		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 28630 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3861EUH-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="#">LTC3861EUHE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 36QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3861EUH-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3861IUHE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 36QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3861IUH-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3859IUHF#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3862EFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3861IUH-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3860EUH#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3860IUH#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3861EUHE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 36QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3861IUHE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 36QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3859IFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3859IFE</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3859EUHF#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3862EFE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3859IUHF#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3862EFE</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3860EUH#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3859IFE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3860IUH#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3861EUH-1#PBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3861EUH-1#PBF.</a>	<a href="#">LTC3861EUH-1#PBF distributor</a>	<a href="#">LTC3861EUH-1#PBF dodavatel</a>	<a href="#">LTC3861EUH-1#PBF Cena</a>
<a href="#">LTC3861EUH-1#PBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LTC3861EUH-1#PBF Datasheet.</a>	<a href="#">LTC3861EUH-1#PBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LTC3861EUH-1#PBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3861EUH-1#PBF.</a>	<a href="#">AD LTC3861EUH-1#PBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3861EUH-1#PBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LTC3861EUH-1#PBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LTC3861EUH-1#PBF.</a>			