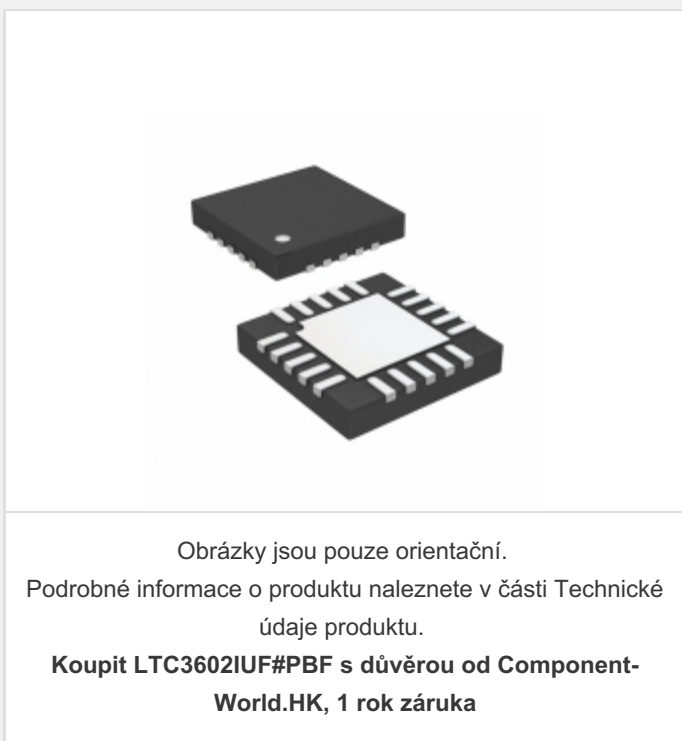


## LTC3602IUF#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC3602IUF#PBF](#)

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

Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN

Datový list: [LTC3602](#)

[Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

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	LTC3602IUF#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14400 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3602</a> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.6V
Napětí - Výstup (Max)	9.5V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	10V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	20-QFN (4x4)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	20-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	1MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 2.5A 20-WFQFN Exposed Pad
Current - Výstup	2.5A	Číslo základní části	LTC3602

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 14400 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3602IUF#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="#">LTC3603EUF#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3602EUF#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3601IUD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3604EMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3601IMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3603IMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3602IUF#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3602IFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3603EUF#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3601IUD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3602IFE#PBF</a> Popis: IC REG BCK ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3602EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3602EFE#PBF</a> Popis: IC REG BCK ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3603IUF#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3603IMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3602EUF#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3603IUF#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3601IUD</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3603EMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3603EMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3602IUF#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3602IUF#PBF.	LTC3602IUF#PBF distributor	LTC3602IUF#PBF dodavatel	LTC3602IUF#PBF Cena
LTC3602IUF#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3602IUF#PBF Datasheet.	LTC3602IUF#PBF Stock.	koupit LTC3602IUF#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3602IUF#PBF.	AD LTC3602IUF#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3602IUF#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3602IUF#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3602IUF#PBF.			