

## LTC3371IFE#PBF



Part Number: [LTC3371IFE#PBF](#)

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

Popis IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP

Datový list: [LTC3371](#)

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 LTC3371IFE#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC3371IFE#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15962 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3371</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	5.5V	Napětí - vstup (Min)	2.7V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchrónní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	38-TSSOP-EP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 4 Output 2A 38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	2A	Číslo základní části	LTC3371

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 15962 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3371IFE#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="#">LTC3372EUK#TRPBF</a> Popis: 60V LOW IQ BUCK CONTROLLER PLUS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3372IUK#PBF</a> Popis: 60V LOW IQ BUCK CONTROLLER PLUS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3371HFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3371HUHF#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3372HUK#TRPBF</a> Popis: 60V LOW IQ BUCK CONTROLLER PLUS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3371IUHF#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3371IFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3371HFE</a> Popis: IC REG BUCK ADJ	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3371IFE</a> Popis: IC REG BUCK ADJ	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3371EUHF#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3371EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3371EFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3371IUHF#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3372IUK#TRPBF</a> Popis: 60V LOW IQ BUCK CONTROLLER PLUS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3372HUK#PBF</a> Popis: 60V LOW IQ BUCK CONTROLLER PLUS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3371HFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3372EUK#PBF</a> Popis: 60V LOW IQ BUCK CONTROLLER PLUS	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3374AEFE</a> Popis: IC REG BUCK ADJ	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3371EUHF#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3371HUHF#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3371IFE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3371IFE#PBF.	LTC3371IFE#PBF distributor	LTC3371IFE#PBF dodavatel	LTC3371IFE#PBF Cena
LTC3371IFE#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3371IFE#PBF Datasheet.	LTC3371IFE#PBF Stock.	koupit LTC3371IFE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3371IFE#PBF.	AD LTC3371IFE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3371IFE#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3371IFE#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3371IFE#PBF.			