

## LT3571EUD#TRPBF



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit LT3571EUD#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT3571EUD#TRPBF](#)

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

Popis: IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN

Datový list: [LT3571](#)

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	LT3571EUD#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31116 pcs	Datový list	<a href="#">LT3571</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.7V
Napětí - Výstup (Max)	75V (Switch)	Napětí - vstup (Min)	2.7V
Napětí - vstup (Max)	20V	topologie	Boost
synchrónní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-QFN-EP (3x3)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°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-Up
Frekvence - Přepínání	250kHz ~ 2MHz	Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 370mA (Switch) 16-WFQFN Exposed Pad
Current - Výstup	370mA (Switch)	Číslo základní části	LT3571

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 31116 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3571EUD#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

	Část#: <a href="#">LT3574EMS#PBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3570EFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK/BST/LINEAR 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3571IUD#PBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3570IFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK/BST/LINEAR 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3571EUD#PBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3570EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK/BST/LINEAR 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3574EMS#TRPBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3571IUD#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3573EMSE#PBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3570IUF#TRPBF</a> Popis: IC REG TRPL BCK/BST/LINEAR 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3572EUF#PBF</a> Popis: IC DRIVER PIEZO DUAL 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3570IUF#PBF</a> Popis: IC REG TRPL BCK/BST/LINEAR 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3572EUF#TRPBF</a> Popis: IC DRIVER PIEZO DUAL 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3573IMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3519IMS-2#TRPBF</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3573IMSE#PBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3570EUF#PBF</a> Popis: IC REG TRPL BCK/BST/LINEAR 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3570IFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK/BST/LINEAR 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3573EMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3570EUF#TRPBF</a> Popis: IC REG TRPL BCK/BST/LINEAR 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT3571EUD#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3571EUD#TRPBF.	LT3571EUD#TRPBF distributor	LT3571EUD#TRPBF dodavatel	LT3571EUD#TRPBF Cena
LT3571EUD#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT3571EUD#TRPBF Datasheet.	LT3571EUD#TRPBF Stock.	koupit LT3571EUD#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3571EUD#TRPBF.	AD LT3571EUD#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3571EUD#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT3571EUD#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT3571EUD#TRPBF.			