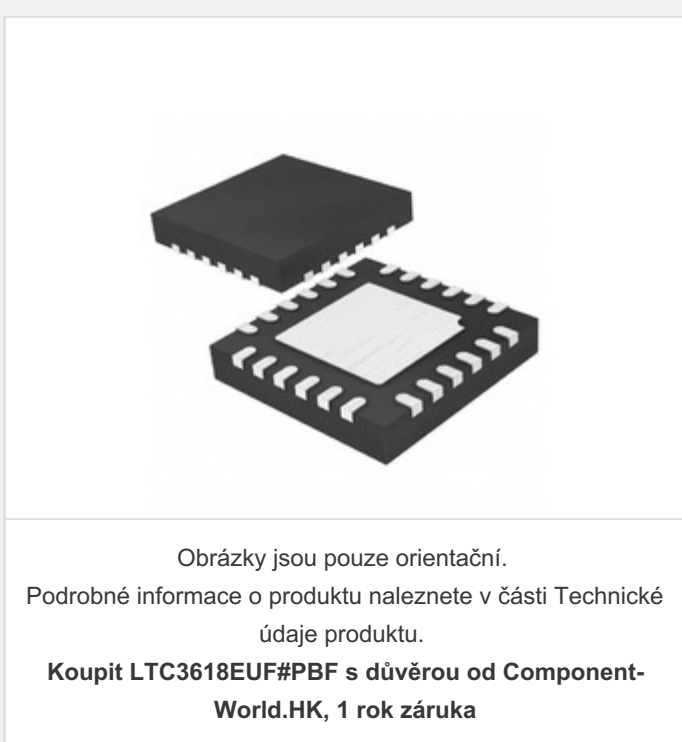


LTC3618EUF#PBF



Part Number: [LTC3618EUF#PBF](#)

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

Popis: IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24QFN

Datový list: [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LTC3618 Datasheet](#)

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	LTC3618EUF#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17311 pcs	Datový list	Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTC3618 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	Adj to 0.6V
Napětí - Vstup	2.25 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	24-QFN (4x4)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	24-WFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet výstupů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	- Converter, DDR Voltage Regulator IC 2 Output 24-QFN (4x4)
Číslo základní části	LTC3618	Aplikace	Converter, DDR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 17311 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3618EUF#PBF na skladě dostupných. Vyzádejte 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: LTC3619BEDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3617EUDD#TRPBF Popis: IC REG SYNC 6A BUCK 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3618IFE Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3619BEMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3618EFE#TRPBF Popis: IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3619BEDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3617IUDD#PBF Popis: IC REG SYNC 6A BUCK 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3618EFE Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3618IUF Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3618IUF#TRPBF Popis: IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3618EUF Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3617EUDD Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3618EUF#TRPBF Popis: IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3618EFE#PBF Popis: IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3618IUF#PBF Popis: IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3618IFE#TRPBF Popis: IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3618IFE#PBF Popis: IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3617IUDD#TRPBF Popis: IC REG SYNC 6A BUCK 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3617EUDD#PBF Popis: IC REG SYNC 6A BUCK 24-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3617IUDD Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC3618EUF#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3618EUF#PBF.	LTC3618EUF#PBF distributor	LTC3618EUF#PBF dodavatel	LTC3618EUF#PBF Cena
LTC3618EUF#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3618EUF#PBF Datasheet.	LTC3618EUF#PBF Stock.	koupit LTC3618EUF#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3618EUF#PBF.	AD LTC3618EUF#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3618EUF#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3618EUF#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3618EUF#PBF.			