

LTC3876EFE#TRPBF



Part Number: [LTC3876EFE#TRPBF](#)

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

Popis IC CTRLR DC/DC DDR DUAL 38-TSSOP

Datový list: [LTC3876](#)

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 LTC3876EFE#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC3876EFE#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC CTRLR DC/DC DDR DUAL 38-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21804 pcs	Datový list	LTC3876
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	Adjustable
Napětí - Vstup	4.5 V ~ 38 V	Dodavatel zařízení Package	38-TSSOP-EP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet výstupů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	- Controller, DDR Voltage Regulator IC 2 Output 38-TSSOP-EP	Číslo základní části	LTC3876
Aplikace	Controller, DDR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 21804 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3876EFE#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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: LTC3875IUH#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3875EUJ#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3877EUK#TRPBF Popis: IC CTRLR DC/DC DDR DUAL	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3876IFE#TRPBF Popis: IC CTRLR DC/DC DDR DUAL 38-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3875IUH Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3875IUH#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3876EUHF#PBF Popis: IC CTRLR DC/DC DDR DUAL 38-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3876IFE Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3877EUK#PBF Popis: IC CTRLR DC/DC DDR DUAL	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3877EUK Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3876IUHF#PBF Popis: IC CTRLR DC/DC DDR DUAL 38-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3875IUJ#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3876EFE#PBF Popis: IC CTRLR DC/DC DDR DUAL 38-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3876EFE Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3875EUJ#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3876IFE#PBF Popis: IC CTRLR DC/DC DDR DUAL 38-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3876IUHF#TRPBF Popis: IC CTRLR DC/DC DDR DUAL 38-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3875IUJ#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3876EUHF#TRPBF Popis: IC CTRLR DC/DC DDR DUAL 38-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3875EUH#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC3876EFE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3876EFE#TRPBF.	LTC3876EFE#TRPBF distributor	LTC3876EFE#TRPBF dodavatel	LTC3876EFE#TRPBF Cena
LTC3876EFE#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3876EFE#TRPBF Datasheet.	LTC3876EFE#TRPBF Stock.	koupit LTC3876EFE#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3876EFE#TRPBF.	AD LTC3876EFE#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3876EFE#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC3876EFE#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC3876EFE#TRPBF.			