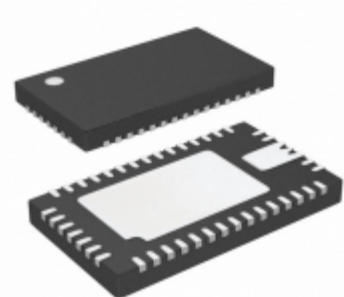


LTC3677EUFF-3#TRPBF



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LTC3677EUFF-3#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LTC3677EUFF-3#TRPBF](#)

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

Popis: IC LI-ION PWR MGMT 44QFN

Datový list: [LTC3677-3](#)

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	LTC3677EUFF-3#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC LI-ION PWR MGMT 44QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14517 pcs	Datový list	LTC3677-3
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.6 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	44-QFN (4x7)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	44-PowerWQFN
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	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	Detailní popis	General Purpose PMIC 44-QFN (4x7)
Proud - Supply	90mA	Číslo základní části	LTC3677
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 14517 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3677EUFF-3#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#: LTC3703EGN#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3701EGN#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3703EG-5#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3701EGN#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3703EG-5#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676ILXE-1 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676ILXE Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3703EG#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676ILXE-1#PBF Popis: IC CONV I.MX6 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3700EMS#PBF Popis: IC REG DL BUCK/LINEAR 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676IUJ-1#TRPBF Popis: IC CONV I.MX6 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3703EGN#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676IUJ#TRPBF Popis: IC CONV I.MX6 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676HUJ-1#TRPBF Popis: IC CONV I.MX6 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3677EUFF-3#PBF Popis: IC LI-ION PWR MGMT 44-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676ILXE#PBF Popis: IC CONV I.MX6 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676IUJ#PBF Popis: IC CONV I.MX6 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3703EG#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3700EMS#TRPBF Popis: IC REG DL BUCK/LINEAR 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3676IUJ-1#PBF Popis: IC CONV I.MX6 40QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC3677EUFF-3#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3677EUFF-3#TRPBF.	LTC3677EUFF-3#TRPBF distributor	LTC3677EUFF-3#TRPBF dodavatel	LTC3677EUFF-3#TRPBF Cena
koupit LTC3677EUFF-3#TRPBF.	LTC3677EUFF-3#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3677EUFF-3#TRPBF Datasheet.	LTC3677EUFF-3#TRPBF Stock.
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3677EUFF-3#TRPBF.	AD LTC3677EUFF-3#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3677EUFF-3#TRPBF.
Analog Devices Inc. LTC3677EUFF-3#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LTC3677EUFF-3#TRPBF.		