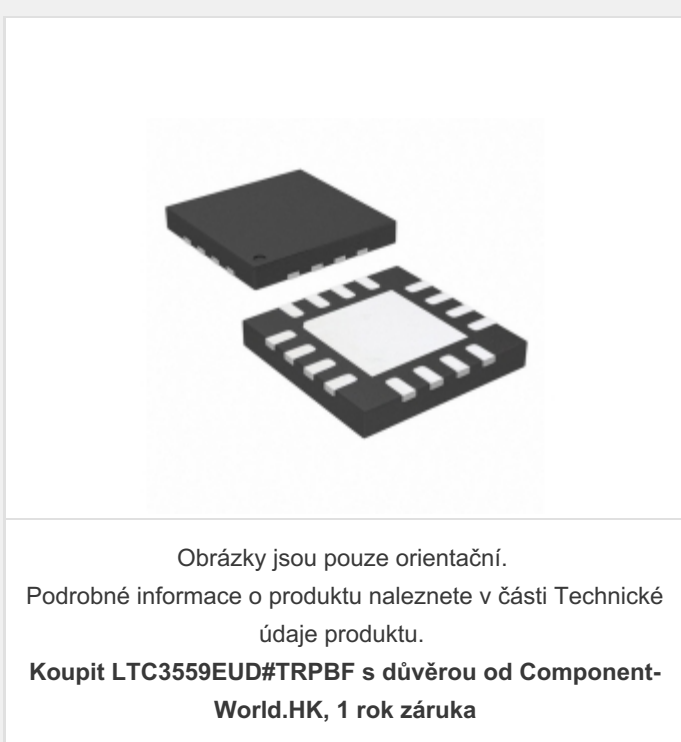


LTC3559EUD#TRPBF



Part Number: [LTC3559EUD#TRPBF](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC USB CHARGER 16-QFN
Datový list: [LTC3559-1](#)

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	LTC3559EUD#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC USB CHARGER 16-QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35370 pcs	Datový list	LTC3559-1
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Max)	5.5V
Dodavatel zařízení Package	16-QFN-EP (3x3)	Série	-
Programovatelné funkce	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-WFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet článků	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	USB	Ochrana proti poruchám	-
Detailní popis	Charger IC Lithium Ion/Polymer 16-QFN-EP (3x3)	Aktuální - nabíjení	Constant - Programmable
Nabíjecí proud - Max	950mA	Napětí akumulátoru	4.2V
Chemie baterie	Lithium Ion/Polymer	Číslo základní části	LTC3559

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 35370 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3559EUD#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#: LTC3560ES6#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC TSOT23	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3560IS6#TRMPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC TSOT23	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3560ES6#TRMPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC TSOT23	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3561AEDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3557EUF#TRPBF Popis: IC USB POWER MANAGE 28-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3561AEDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3561AIDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3556EUF#TRPBF Popis: IC USB POWER MANAGER 28-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3557EUF#PBF Popis: IC USB POWER MANAGE 28-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3559EUD-1#PBF Popis: IC USB BATTERY CHARGER 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3559EUD#PBF Popis: IC USB CHARGER 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3558EUD#PBF Popis: IC USB BATTERY CHARGER 20-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3556EUF#PBF Popis: IC USB POWER MANAGE 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3560IS6#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC TSOT23	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3557EUF-1#TRPBF Popis: IC USB POWER MANAGE 28-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3557EUF-1#PBF Popis: IC USB POWER MANAGE 28-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3558EUD#TRPBF Popis: IC USB BATTERY CHARGER 20-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3559EUD-1#TRPBF Popis: IC USB BATTERY CHARGER 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3561AIDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3555IUF#3#TRPBF Popis: IC USB POWER MANAGER 28-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC3559EUD#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3559EUD#TRPBF.	LTC3559EUD#TRPBF distributor	LTC3559EUD#TRPBF dodavatel	LTC3559EUD#TRPBF Cena
LTC3559EUD#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3559EUD#TRPBF Datasheet.	LTC3559EUD#TRPBF Stock.	koupit LTC3559EUD#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3559EUD#TRPBF.	AD LTC3559EUD#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3559EUD#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC3559EUD#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC3559EUD#TRPBF.			