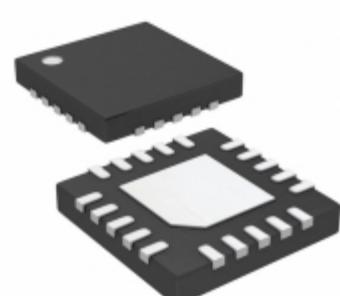


LTC3553EPD#PBF



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LTC3553EPD#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC3553EPD#PBF](#)

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

Popis: IC USB POWER MANAGER 20UTQFN

Datový list: [LTC3553 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	LTC3553EPD#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC USB POWER MANAGER 20UTQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5113 pcs	Datový list	LTC3553 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.35 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	20-UTQFN (3x3)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	20-UFQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Handheld/Mobile Devices PMIC 20-UTQFN (3x3)	Proud - Supply	12µA
Číslo základní části	LTC3553	Aplikace	Handheld/Mobile Devices

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5113 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3553EPD#PBF 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#: LTC3554EPD#PBF Popis: IC USB POWER MANAGER 20-UTQFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3553EPD Popis: IC USB POWER MANAGER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3554EPD#TRPBF Popis: IC USB POWER MANAGER 20-UTQFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3552EDHC#PBF Popis: IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3550EDHC-1#TRPBF Popis: IC CHARGER BATT DUAL 16-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3553EUD-2 Popis: IC USB POWER MANAGER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3553EUD#TRPBF Popis: IC USB POWER MANAGER 20UTQFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3550EDHC#TRPBF Popis: IC CHARGER BATT DUAL 16-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3553EUD#PBF Popis: IC USB POWER MANAGER 20UTQFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3553EUD-2#TRPBF Popis: IC USB POWER MANAGER 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3553EUD Popis: IC USB POWER MANAGER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3552EDHC#TRPBF Popis: IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3549EDCB#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.25A SYNC 6DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3553EUD-2#PBF Popis: IC USB POWER MANAGER 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3550EDHC-1#PBF Popis: IC CHARGER BATT DUAL 16-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3552EDHC-1#PBF Popis: IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3550EDHC#PBF Popis: IC CHARGER BATT DUAL 16-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3552EDHC-1#TRPBF Popis: IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3554EUD Popis: IC USB POWER MANAGER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3553EPD#TRPBF Popis: IC USB POWER MANAGER 20UTQFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC3553EPD#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3553EPD#PBF.	LTC3553EPD#PBF distributor	LTC3553EPD#PBF dodavatel	LTC3553EPD#PBF Cena
LTC3553EPD#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3553EPD#PBF Datasheet.	LTC3553EPD#PBF Stock.	koupit LTC3553EPD#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3553EPD#PBF.	AD LTC3553EPD#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3553EPD#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3553EPD#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3553EPD#PBF.			