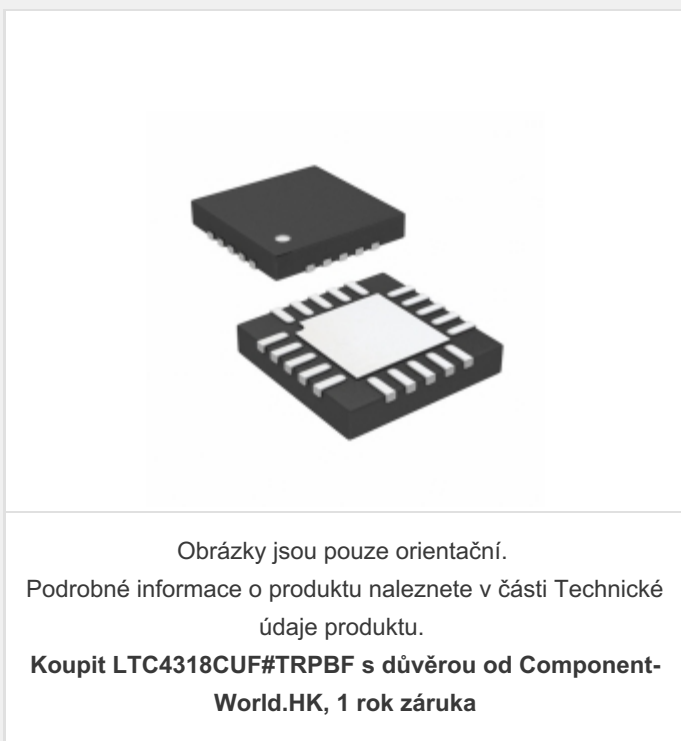


LTC4318CUF#TRPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC4318CUF#TRPBF](#)

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

Popis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 20DFN

Datový list: [LTC4318 Datasheet](#)

[LTC4316,17,18 Flyer](#)

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	LTC4318CUF#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 20DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40985 pcs	Datový list	LTC4318 Datasheet LTC4316,17,18 Flyer
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.25 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	20-QFN (4x4)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	20-WFQFN Exposed Pad
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	I ² C	Detailní popis	Address Translator Interface 20-QFN (4x4)
Číslo základní části	LTC4318	Aplikace	Address Translator

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 40985 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4318CUF#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#: LTC4316IDD#PBF Popis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4316IDD#TRPBF Popis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4318IUF#PBF Popis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 20DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4350IGN#TRPBF Popis: IC CNTRLR HOTSWAP LOADSHAR16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4317CDHC#PBF Popis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4316CMS#TRPBF Popis: IC ACCELERATR I2C HOTSWAP 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4318CUF#PBF Popis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 20DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4317IDHC#PBF Popis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4350CGN#PBF Popis: IC CTRLR HOTSWAP LOADSHARE 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4316IMS#TRPBF Popis: IC ACCELERATR I2C HOTSWAP 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4352CMS#TRPBF Popis: IC OR CTRLR N+1 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4317IDHC#TRPBF Popis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4352CDD#PBF Popis: IC OR CTRLR N+1 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4318IUF#TRPBF Popis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 20DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4350CGN#TRPBF Popis: IC CNTRLR HOTSWAP LOADSHAR16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4352CDD#TRPBF Popis: IC OR CTRLR N+1 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4350IGN#PBF Popis: IC CTRLR HOTSWAP LOADSHARE 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4352CMS#PBF Popis: IC OR CTRLR N+1 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4316IMS#PBF Popis: IC ACCELERATR I2C HOTSWAP 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC4317CDHC#TRPBF Popis: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC4318CUF#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4318CUF#TRPBF.	LTC4318CUF#TRPBF distributor	LTC4318CUF#TRPBF dodavatel	LTC4318CUF#TRPBF Cena
LTC4318CUF#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC4318CUF#TRPBF Datasheet.	LTC4318CUF#TRPBF Stock.	koupit LTC4318CUF#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4318CUF#TRPBF.	AD LTC4318CUF#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4318CUF#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC4318CUF#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC4318CUF#TRPBF.			