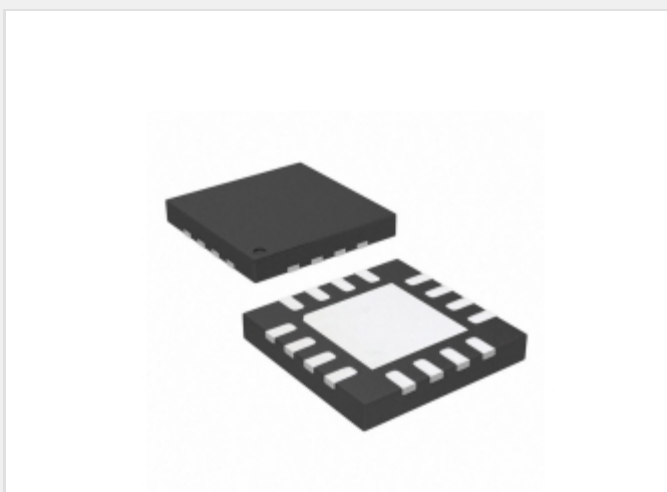


LTC6401CUD-20#PBF



Part Number: [LTC6401CUD-20#PBF](#)

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

Popis: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN

Datový list: [LTC6401-20](#)

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 LTC6401CUD-20#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC6401CUD-20#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26383 pcs	Datový list	LTC6401-20
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	ADC Driver
Dodavatel zařízení Package	16-QFN-EP (3x3)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-WFQFN Exposed Pad
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	ADC Driver IC Data Acquisition 16-QFN-EP (3x3)	Číslo základní části	LTC6401
Aplikace	Data Acquisition		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 26383 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401CUD-20#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#: LTC6401IUD-14#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN		
	Část#: LTC6400IUD-20#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN		
	Část#: LTC6401IUD-14#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN		
	Část#: LTC6401CUD-20#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN		
	Část#: LTC6401CUD-14#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN		
	Část#: LTC6401CUD-8#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN		
	Část#: LTC6401CUD-26#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN		
	Část#: LTC6401IUD-26#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN		
	Část#: LTC6400IUD-14#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC ADC DRIVER DIFF 2.4GHZ 16QFN		
	Část#: LTC6401CUD-14#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN		
	Část#: LTC6400IUD-20#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN		
	Část#: LTC6401IUD-20#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN		
	Část#: LTC6401CUD-8#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN		
	Část#: LTC6400IUD-8#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC ADC DRIVER DIFF 2.2GHZ 16QFN		
	Část#: LTC6401IUD-20#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN		
	Část#: LTC6400IUD-26#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN		
	Část#: LTC6400IUD-8#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC ADC DRIVER DIFF 2.2GHZ 16QFN		
	Část#: LTC6401CUD-26#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN		
	Část#: LTC6400IUD-14#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC ADC DRIVER DIFF 2.4GHZ 16QFN		

Související klíčová slova pro LTC6401CUD-20#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401CUD-20#PBF.	LTC6401CUD-20#PBF distributor	LTC6401CUD-20#PBF dodavatel	LTC6401CUD-20#PBF Cena
LTC6401CUD-20#PBF Stáhnout datasheet.	LTC6401CUD-20#PBF Datasheet.	LTC6401CUD-20#PBF Stock.	koupit LTC6401CUD-20#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401CUD-20#PBF.	AD LTC6401CUD-20#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401CUD-20#PBF.	Analog Devices Inc. LTC6401CUD-20#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC6401CUD-20#PBF.			