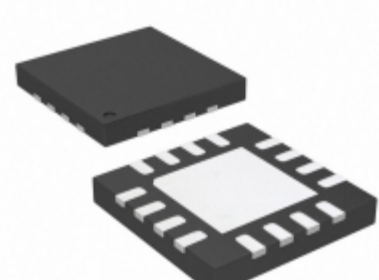


LTC6404IUD-1#TRPBF



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LTC6404IUD-1#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LTC6404IUD-1#TRPBF](#)

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

Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN

Datový list: [LTC6404](#)

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	LTC6404IUD-1#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21154 pcs	Datový list	LTC6404
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	ADC Driver
Dodavatel zařízení Package	16-QFN-EP (3x3)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-WFQFN Exposed Pad
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	ADC Driver IC Data Acquisition 16-QFN-EP (3x3)
Číslo základní části	LTC6404	Aplikace	Data Acquisition

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 21154 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6404IUD-1#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#: LTC6404HUD-2#PBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6404HUD-1#PBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6405CMS8E#TRPBF Popis: IC AMP/DVR DIFF R-R 5V 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6405CUD#PBF Popis: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6404HUD-4#PBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6405IMS8E#TRPBF Popis: IC AMP/DVR DIFF R-R 5V 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6404IUD-4#TRPBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6404CUD-4#TRPBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6404CUD-2#TRPBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6404IUD-4#PBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6404CUD-4#PBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6404HUD-2#TRPBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6404IUD-2#TRPBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6404IUD-1#PBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6404HUD-4#TRPBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6404IUD-2#PBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6405IMS8E#PBF Popis: IC AMP/DRVR DIFF R-R 5V 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6405CUD#TRPBF Popis: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6405CMS8E#PBF Popis: IC AMP/DRVR DIFF R-R 5V 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6404HUD-1#TRPBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC6404IUD-1#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6404IUD-1#TRPBF.	LTC6404IUD-1#TRPBF distributor	LTC6404IUD-1#TRPBF dodavatel	LTC6404IUD-1#TRPBF Cena
LTC6404IUD-1#TRPBF Sláhnout datasheet.	LTC6404IUD-1#TRPBF Datasheet.	LTC6404IUD-1#TRPBF Stock.	koupit LTC6404IUD-1#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6404IUD-1#TRPBF.	AD LTC6404IUD-1#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6404IUD-1#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC6404IUD-1#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC6404IUD-1#TRPBF.			