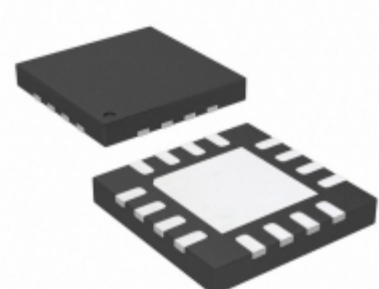


## LTC6410CUD-6#PBF



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit LTC6410CUD-6#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

**Part Number:** [LTC6410CUD-6#PBF](#)

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

**Popis:** IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN

**Datový list:** [LTC6410-6](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC6410CUD-6#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	31055 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC6410-6</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	2.8 V ~ 5.5 V, ±1.4 V ~ 2.75 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	400µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-QFN-EP (3x3)
<b>rychlost přeběhu</b>	1500 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	16-WFQFN Exposed Pad
<b>Typ výstupu</b>	Differential	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	Differential Amplifier 1 Circuit Differential 16-QFN-EP (3x3)	<b>Proud - Supply</b>	125mA
<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	42mA	<b>Číslo základní části</b>	LTC6410
<b>zesilovač Type</b>	Differential	<b>-3 dB šířka pásma</b>	1.4GHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 31055 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6410CUD-6#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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6406IMS8E#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC AMP/DRIVER DIFF 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6406IUD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6412IUF#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6409HUBD#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6416CDDDB#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6416IDDB#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6409CUDB#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC AMP/DRIVER DIFF 10-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6412CUF#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6409IUDB#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6406IUD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6410CUD-6#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6416CDDDB#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6410IUD-6#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6412CUF#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6406IMS8E#PBF</a> <b>Popis:</b> IC AMP/DRIVER DIFF 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6412IUF#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6410IUD-6#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6409CUDB#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6409IUDB#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6409HUBD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC6410CUD-6#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6410CUD-6#PBF.	LTC6410CUD-6#PBF distributor	LTC6410CUD-6#PBF dodavatel	LTC6410CUD-6#PBF Cena
LTC6410CUD-6#PBF Stáhnout datasheet.	LTC6410CUD-6#PBF Datasheet.	LTC6410CUD-6#PBF Stock.	koupit LTC6410CUD-6#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6410CUD-6#PBF.	AD LTC6410CUD-6#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6410CUD-6#PBF.	Analog Devices Inc. LTC6410CUD-6#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC6410CUD-6#PBF.			