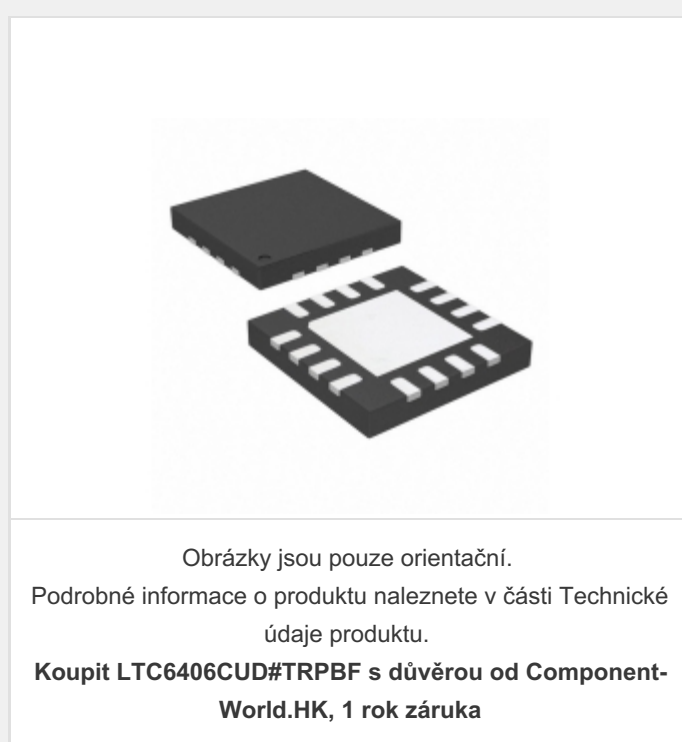


## LTC6406CUD#TRPBF



**Part Number:** [LTC6406CUD#TRPBF](#)

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

**Popis:** IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN

**Datový list:** [LTC6406](#)

**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 LTC6406CUD#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC6406CUD#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	24846 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC6406</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Typ</b>	ADC Driver
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-QFN-EP (3x3)	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	16-WFQFN Exposed Pad
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	ADC Driver IC Data Acquisition 16-QFN-EP (3x3)	<b>Číslo základní části</b>	LTC6406
<b>Aplikace</b>	Data Acquisition		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 24846 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6406CUD#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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<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="#">LTC6405CMS8E#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC AMP/DVR DIFF R-R 5V 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6406CUD#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="#">LTC6406CMS8E#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="#">LTC6406CMS8E#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="#">LTC6405IMS8E#PBF</a> <b>Popis:</b> IC AMP/DRVR DIFF R-R 5V 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6405CUD#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="#">LTC6409IUBD#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="#">LTC6405IMS8E#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC AMP/DVR DIFF R-R 5V 8-MSOP	<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>
	<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="#">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="#">LTC6405CUD#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="#">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="#">LTC6405IUD#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="#">LTC6409IUBD#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="#">LTC6405IUD#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="#">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="#">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>

### Související klíčová slova pro LTC6406CUD#TRPBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6406CUD#TRPBF.</a>	<a href="#">LTC6406CUD#TRPBF distributor</a>	<a href="#">LTC6406CUD#TRPBF dodavatel</a>	<a href="#">LTC6406CUD#TRPBF Cena</a>
<a href="#">LTC6406CUD#TRPBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LTC6406CUD#TRPBF Datasheet.</a>	<a href="#">LTC6406CUD#TRPBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LTC6406CUD#TRPBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6406CUD#TRPBF.</a>	<a href="#">AD LTC6406CUD#TRPBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6406CUD#TRPBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LTC6406CUD#TRPBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LTC6406CUD#TRPBF.</a>			