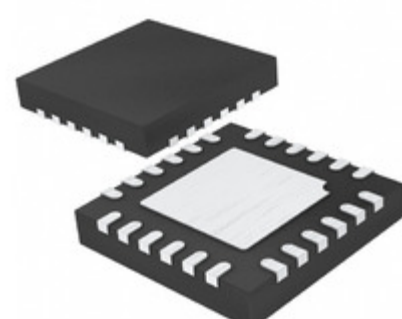


## LTC6431AIUF-20#TRPBF



**Part Number:** [LTC6431AIUF-20#TRPBF](#)

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

**Popis:** IC OPAMP GAIN BLOCK 20DB 24-QFN

**Datový list:** [LTC6431-20](#)

**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 LTC6431AIUF-20#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC6431AIUF-20#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP GAIN BLOCK 20DB 24-QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	16518 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC6431-20</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	4.75 V ~ 5.25 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	24-QFN (4x4)	<b>rychlost přeběhu</b>	-
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	24-WFQFN Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	-
<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>Výrobní standardní doba výroby</b>	10 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 1 Circuit 24-QFN (4x4)	<b>Proud - Supply</b>	93mA
<b>Číslo základní části</b>	LTC6431	<b>zesilovač Type</b>	General Purpose
<b>-3 dB šířka pásma</b>	2GHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 16518 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6431AIUF-20#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="#">LTC6430BIUF-15#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC AMPLIFIER GAIN BLOCK 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6431BIUF-20#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GAIN BLOCK 20DB 24-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6431AIUF-15#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 2GHZ 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6431AIUF-20#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GAIN BLOCK 20DB 24-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6430BIUF-15#PBF</a> <b>Popis:</b> IC AMPLIFIER DRIVER 24-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6432AIUF-15#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6431AIUF-20</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6431BIUF-15#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 2GHZ 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6432AIUF-15#PBF</a> <b>Popis:</b> IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6430BIUF-20</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6430BIUF-20#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC AMPLIFIER DRIVER 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6431BIUF-15#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 2GHZ 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6433AIUF-15#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP LW FREQ GAIN BLCK 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6432BIUF-15#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6431BIUF-20#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GAIN BLOCK 20DB 24-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6431AIUF-15#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 2GHZ 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6430AIUF-20#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC AMPLIFIER DRIVER 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6431BIUF-20</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6430BIUF-20#PBF</a> <b>Popis:</b> IC AMPLIFIER DRIVER 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6432BIUF-15#PBF</a> <b>Popis:</b> IC AMP/DRIVER DIFF 24-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC6431AIUF-20#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6431AIUF-20#TRPBF.	LTC6431AIUF-20#TRPBF distributor	LTC6431AIUF-20#TRPBF dodavatel	LTC6431AIUF-20#TRPBF Cena
koupit LTC6431AIUF-20#TRPBF.	LTC6431AIUF-20#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC6431AIUF-20#TRPBF Datasheet.	LTC6431AIUF-20#TRPBF Stock.
Analog Devices Inc. LTC6431AIUF-20#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6431AIUF-20#TRPBF.	AD LTC6431AIUF-20#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6431AIUF-20#TRPBF.
	Analog Devices, Inc. LTC6431AIUF-20#TRPBF.		