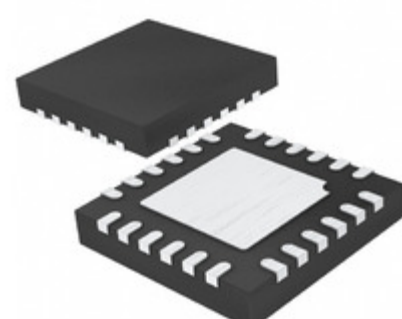


## LTC6430BIUF-15#TRPBF



**Part Number:** [LTC6430BIUF-15#TRPBF](#)

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

**Popis:** IC AMPLIFIER GAIN BLOCK 24QFN

**Datový list:** [LTC6430-15](#)

**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 LTC6430BIUF-15#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC6430BIUF-15#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC AMPLIFIER GAIN BLOCK 24QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	23197 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC6430-15</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Typ</b>	Amplifier
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	24-QFN (4x4)	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	24-WFQFN Exposed Pad
<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>	Amplifier IC Driver 24-QFN (4x4)	<b>Číslo základní části</b>	LTC6430
<b>Aplikace</b>	Driver		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 23197 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6430BIUF-15#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="#">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="#">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="#">LTC6431AIUF-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="#">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="#">LTC6421IUDC-20#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC DRIVER DIFF 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6421CUDC-20#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC DRIVER DIFF 20-QFN	<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="#">LTC6430AIUF-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="#">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="#">LTC6430AIUF-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="#">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="#">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="#">LTC6421IUDC-20#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC DRIVER DIFF 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6430AIUF-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="#">LTC6430AIUF-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="#">LTC6421CUDC-20#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC DRIVER DIFF 20-QFN	<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="#">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="#">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="#">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>

### Související klíčová slova pro LTC6430BIUF-15#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6430BIUF-15#TRPBF.	LTC6430BIUF-15#TRPBF distributor	LTC6430BIUF-15#TRPBF dodavatel	LTC6430BIUF-15#TRPBF Cena
koupit LTC6430BIUF-15#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6430BIUF-15#TRPBF.	AD LTC6430BIUF-15#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6430BIUF-15#TRPBF.
Analog Devices Inc. LTC6430BIUF-15#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LTC6430BIUF-15#TRPBF.	LTC6430BIUF-15#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC6430BIUF-15#TRPBF Datasheet.