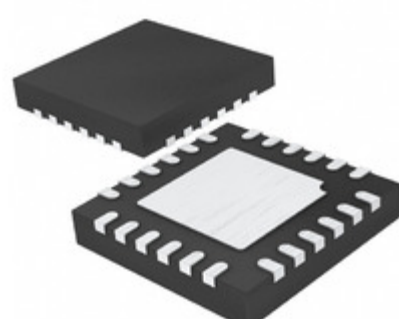


LTC6430AIUF-20#TRPBF



Part Number: [LTC6430AIUF-20#TRPBF](#)

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

Popis: IC AMPLIFIER DRIVER 24QFN

Datový list: [LTC6430-20](#)

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 LTC6430AIUF-20#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC6430AIUF-20#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC AMPLIFIER DRIVER 24QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	12537 pcs	Datový list	LTC6430-20
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Amplifier
Dodavatel zařízení Package	24-QFN (4x4)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	24-WFQFN Exposed Pad
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Amplifier IC Driver 24-QFN (4x4)
Číslo základní části	LTC6430	Aplikace	Driver

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 12537 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6430AIUF-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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: LTC6421CUDC-20#PBF Popis: IC ADC DRIVER DIFF 20-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6430BIUF-20#PBF Popis: IC AMPLIFIER DRIVER 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6430AIUF-20#PBF Popis: IC AMPLIFIER DRIVER 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6431AIUF-20#PBF Popis: IC OPAMP GAIN BLOCK 20DB 24-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6420IUDC-20#TRPBF Popis: IC DRVR DIFF AMPI/ADC DUAL 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6421IUDC-20#TRPBF Popis: IC ADC DRIVER DIFF 20-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6421CUDC-20#TRPBF Popis: IC ADC DRIVER DIFF 20-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6421IUDC-20#PBF Popis: IC ADC DRIVER DIFF 20-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6430AIUF-15#PBF Popis: IC AMPLIFIER DRIVER 24-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6430BIUF-15#PBF Popis: IC AMPLIFIER DRIVER 24-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6430BIUF-20#TRPBF Popis: IC AMPLIFIER DRIVER 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6430BIUF-15#TRPBF Popis: IC AMPLIFIER GAIN BLOCK 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6431AIUF-20#TRPBF Popis: IC OPAMP GAIN BLOCK 20DB 24-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6431AIUF-20 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6430AIUF-20 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6430BIUF-20 Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6420IUDC-20#PBF Popis: IC DIFF AMP/ADC DRIVER DL 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6431AIUF-15#PBF Popis: IC OPAMP GP 2GHZ 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6430AIUF-15#TRPBF Popis: IC AMPLIFIER GAIN BLOCK 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6431AIUF-15#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 2GHZ 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC6430AIUF-20#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6430AIUF-20#TRPBF.	LTC6430AIUF-20#TRPBF distributor	LTC6430AIUF-20#TRPBF dodavatel	LTC6430AIUF-20#TRPBF Cena
koupit LTC6430AIUF-20#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6430AIUF-20#TRPBF.	LTC6430AIUF-20#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC6430AIUF-20#TRPBF Datasheet.
Analog Devices Inc. LTC6430AIUF-20#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LTC6430AIUF-20#TRPBF.	AD LTC6430AIUF-20#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6430AIUF-20#TRPBF.