

LTC6091HUFE#PBF



Part Number: [LTC6091HUFE#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN

Datový list: [LTC6091](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC6091HUFE#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11541 pcs	Datový list	LTC6091
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	9.5 V ~ 140 V, ±4.75 V ~ 70V
Napětí - Input Offset	330µV	Dodavatel zařízení Package	32(16)-QFN (4x6)
rychlost přeběhu	21 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad, 16 Leads
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	12MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 32(16)-QFN (4x6)	Proud - Supply	2.8mA
Aktuální - Vstupní klidový	3pA	Číslo základní části	LTC6091
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 11541 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6091HUFE#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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: LTC6090IFE-5#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6101AHMS8#PBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6091HUFE#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6101ACMS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6101ACMS8#PBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6090IS8E-5#PBF Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6091IUFE#PBF Popis: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6090IFE#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6101AHMS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6090HS8E-5#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6090IS8E-5#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6101ACS5#TRPBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6090IS8E#PBF Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6101ACS5#TRMPBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6090IFE#PBF Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6090IS8E#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6090IFE-5#PBF Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6090HS8E-5#PBF Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6091IUFE#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6101AHS5#TRMPBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC6091HUFE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6091HUFE#PBF.	LTC6091HUFE#PBF distributor	LTC6091HUFE#PBF dodavatel	LTC6091HUFE#PBF Cena
LTC6091HUFE#PBF Stáhnout datasheet.	LTC6091HUFE#PBF Datasheet.	LTC6091HUFE#PBF Stock.	koupit LTC6091HUFE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6091HUFE#PBF.	AD LTC6091HUFE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6091HUFE#PBF.	Analog Devices Inc. LTC6091HUFE#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC6091HUFE#PBF.			