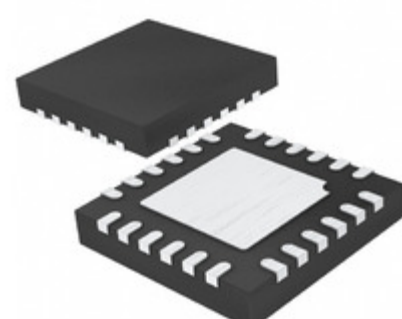


LTC6412CUF#PBF



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LTC6412CUF#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC6412CUF#PBF](#)

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

Popis IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN

Datový list: [LTC6412](#)

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	LTC6412CUF#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14628 pcs	Datový list	LTC6412
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	24-QFN (4x4)	rychlost přeběhu	-
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	24-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Differential
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	1
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
Detailní popis	Variable Gain Amplifier 1 Circuit Differential 24-QFN (4x4)	Proud - Supply	110mA
Číslo základní části	LTC6412	zesilovač Type	Variable Gain
-3 dB šířka pásma	800MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 14628 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6412CUF#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#: LTC6409HUBD#TRMPBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6410IUD-6#TRPBF Popis: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6412IUF#PBF Popis: IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6417CUDC#TRPBF Popis: IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6410CUD-6#TRPBF Popis: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6409IUBD#TRPBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6409IUBD#TRMPBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6412IUF#TRPBF Popis: IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6409CUDB#TRMPBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF 10-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6416IDDB#TRMPBF Popis: IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6417IUDC#PBF Popis: IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6416CDDB#TRPBF Popis: IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6416IDDB#TRPBF Popis: IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6410CUD-6#PBF Popis: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6409CUDB#TRPBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6417CUDC#PBF Popis: IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6409HUBD#TRPBF Popis: IC AMP/DRIVER DIFF GBW 10-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6416CDDB#TRMPBF Popis: IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6410IUD-6#PBF Popis: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6412CUF#TRPBF Popis: IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC6412CUF#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6412CUF#PBF.	LTC6412CUF#PBF distributor	LTC6412CUF#PBF dodavatel	LTC6412CUF#PBF Cena
LTC6412CUF#PBF Stáhnout datasheet.	LTC6412CUF#PBF Datasheet.	LTC6412CUF#PBF Stock.	koupit LTC6412CUF#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6412CUF#PBF.	AD LTC6412CUF#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6412CUF#PBF.	Analog Devices Inc. LTC6412CUF#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC6412CUF#PBF.			