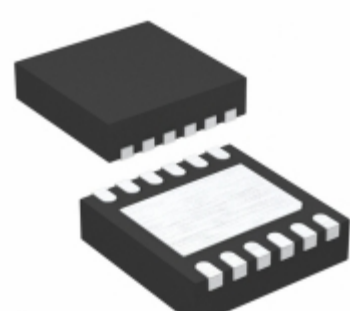


LT1469CDF#TRPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT1469CDF#TRPBF](#)

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

Popis IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN

Datový list: [LT1469](#)

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 LT1469CDF#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT1469CDF#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	19297 pcs	Datový list	LT1469
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	100µV	Dodavatel zařízení Package	12-DFN (4x4)
rychlost přeběhu	22 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	12-WDFDN Exposed Pad
Typ výstupu	-	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	90MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit 12-DFN (4x4)
Proud - Supply	4.1mA	Aktuální - Výstup / Channel	22mA
Aktuální - Vstupní klidový	10nA	Číslo základní části	LT1469
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 19297 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1469CDF#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#: LT1469AIDF#PBF Popis: IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1469AIDF Popis: IC OPAMP GP 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1469IDF Popis: IC OPAMP GP 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1469CS8-2#PBF Popis: IC OPAMP GP 200MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1469AIDF-2#PBF Popis: IC OPAMP GP 200MHZ 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1469CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 90MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1469CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 90MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1469CDF Popis: IC OPAMP GP 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1469CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 90MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1469IDF#PBF Popis: IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1469CDF#PBF Popis: IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1469AIDF-2 Popis: IC OPAMP GP 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1469AIDF-2#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 200MHZ 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1469AIDF#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1469ACDF-2#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 200MHZ 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1469ACDF-2#PBF Popis: IC OPAMP GP 200MHZ 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1469CS8-2#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 200MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1469CDF-2 Popis: IC OPAMP GP 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1469CDF-2#PBF Popis: IC OPAMP GP 200MHZ 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1469IDF#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1469CDF#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1469CDF#TRPBF.	LT1469CDF#TRPBF distributor	LT1469CDF#TRPBF dodavatel	LT1469CDF#TRPBF Cena
LT1469CDF#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1469CDF#TRPBF Datasheet.	LT1469CDF#TRPBF Stock.	koupit LT1469CDF#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1469CDF#TRPBF.	AD LT1469CDF#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1469CDF#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT1469CDF#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT1469CDF#TRPBF.			