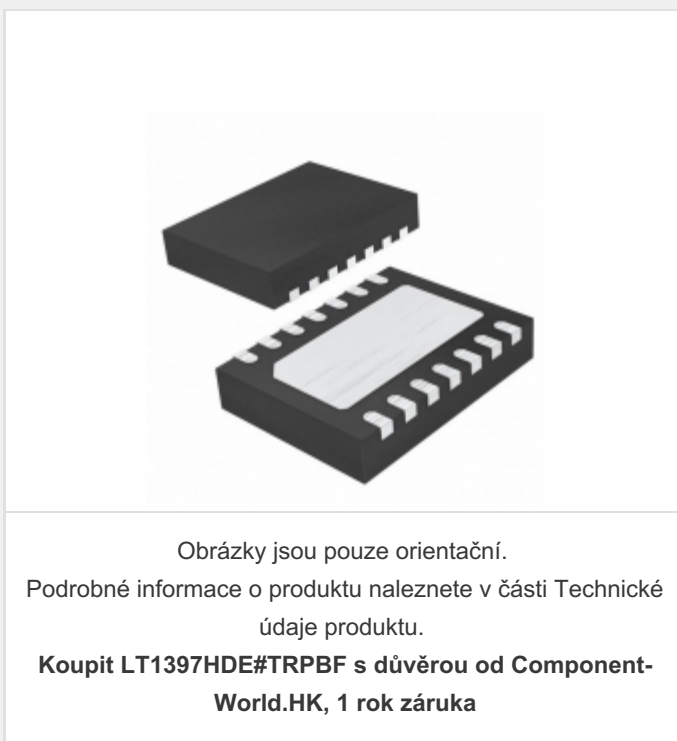


LT1397HDE#TRPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT1397HDE#TRPBF](#)

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

Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 14DFN

Datový list: [LT1395-97](#)

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	LT1397HDE#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP CFA 400MHZ 14DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35922 pcs	Datový list	LT1395-97
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4 V ~ 12 V, ±2 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	14-DFN (4x3)
rychlost přeběhu	800 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-WDFDN Exposed Pad
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Current Feedback Amplifier 4 Circuit 14-DFN (4x3)
Proud - Supply	4.6mA	Aktuální - Výstup / Channel	80mA
Aktuální - Vstupní klidový	10μA	Číslo základní části	LT1397
zesilovač Type	Current Feedback	-3 dB šířka pásma	400MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 35922 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1397HDE#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#: LT1396CMS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1397CS#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1399IGN#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1397CDE#PBF Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 14DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1397CGN#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1397HDE#PBF Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 14DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1396CS8#PBF Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1399CGN#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1399IGN#PBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1399CS#PBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1398CS#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1399CGN#PBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SSOP	Výrobci: Linear Technology	Dotaz
	Část#: LT1399HVCS#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1399HVCS#PBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1398CS#PBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1397CS#PBF Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1396CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1399CS#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1397CDE#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 14DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1397CGN#PBF Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1397HDE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1397HDE#TRPBF.	LT1397HDE#TRPBF distributor	LT1397HDE#TRPBF dodavatel	LT1397HDE#TRPBF Cena
LT1397HDE#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1397HDE#TRPBF Datasheet.	LT1397HDE#TRPBF Stock.	koupit LT1397HDE#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1397HDE#TRPBF.	AD LT1397HDE#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1397HDE#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT1397HDE#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT1397HDE#TRPBF.			