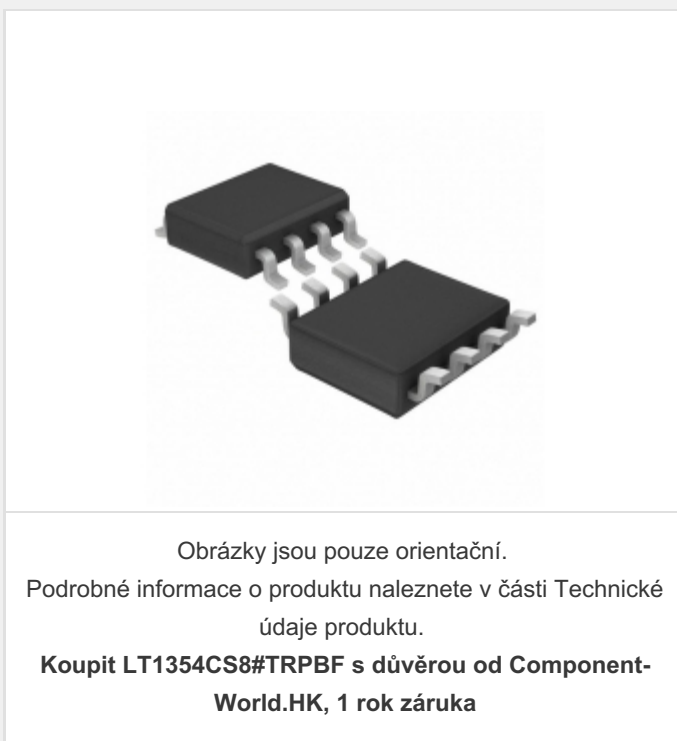


LT1354CS8#TRPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT1354CS8#TRPBF](#)

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

Popis IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO

Datový list: [LT1354](#)

[LT1354 Specification Notice](#)

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	LT1354CS8#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35464 pcs	Datový list	LT1354 LT1354 Specification Notice
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 15 V
Napětí - Input Offset	300µV	Dodavatel zařízení Package	8-SO
rychlost přeběhu	400 V/µs	Série	C-Load™
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	LT1354CS8#TRPBFDKR
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	1
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
Zisk Bandwidth Product	12MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SO
Proud - Supply	1mA	Aktuální - Výstup / Channel	30mA
Aktuální - Vstupní klidový	80nA	Číslo základní části	LT1354
zesilovač Type	Voltage Feedback		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 35464 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1354CS8#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#: LT1352CN8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 3MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1354IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1356CS#PBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1352IN8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 3MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1356CN#PBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1352IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1356HS#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1354IS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1355CS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1355CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1356HS#PBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1353CS#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 3MHZ 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1352CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1352CS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1353CS#PBF Popis: IC OPAMP VFB 3MHZ 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1355CN8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1354CN8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1356CS#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1354CS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1352IS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1354CS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1354CS8#TRPBF.	LT1354CS8#TRPBF distributor	LT1354CS8#TRPBF dodavatel	LT1354CS8#TRPBF Cena
LT1354CS8#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1354CS8#TRPBF Datasheet.	LT1354CS8#TRPBF Stock.	koupit LT1354CS8#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1354CS8#TRPBF.	AD LT1354CS8#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1354CS8#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT1354CS8#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT1354CS8#TRPBF.			