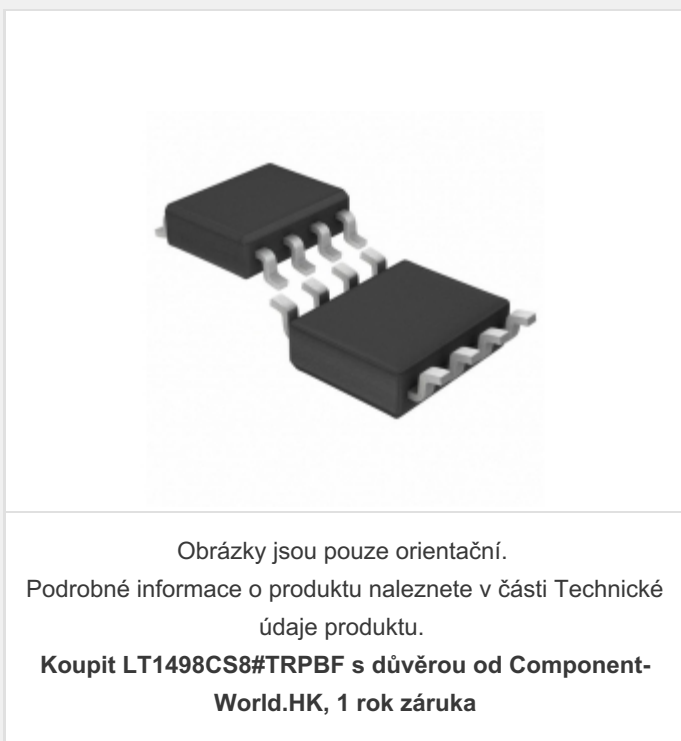


LT1498CS8#TRPBF



Part Number: [LT1498CS8#TRPBF](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO

Datový list: [LT1498, LT1499 Datasheet](#)

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	LT1498CS8#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21102 pcs	Datový list	LT1498, LT1499 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	200µV	Dodavatel zařízení Package	8-SO
rychlost přeběhu	6 V/µs	Série	C-Load™
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	LT1498CS8#TRPBFCT
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	2
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	10.5MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Proud - Supply	1.8mA	Aktuální - Výstup / Channel	30mA
Aktuální - Vstupní klidový	250nA	Číslo základní části	LT1498
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 21102 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1498CS8#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#: LT1499CS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1498MPS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1499CS#PBF Popis: IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1496IS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1497CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 50MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1498IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1498IN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1497CS#PBF Popis: IC OPAMP CFA 50MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1498HS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1498IS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1496IN#PBF Popis: IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1497CS8#PBF Popis: IC OPAMP CFA 50MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1496IS#PBF Popis: IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1496HS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1498HS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1497CS#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 50MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1498MPS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1499HS#PBF Popis: IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1498CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1498CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1498CS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1498CS8#TRPBF.	LT1498CS8#TRPBF distributor	LT1498CS8#TRPBF dodavatel	LT1498CS8#TRPBF Cena
LT1498CS8#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1498CS8#TRPBF Datasheet.	LT1498CS8#TRPBF Stock.	koupit LT1498CS8#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1498CS8#TRPBF.	AD LT1498CS8#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1498CS8#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT1498CS8#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT1498CS8#TRPBF.			