

## LT1498IS8#TRPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

**Part Number:** [LT1498IS8#TRPBF](#)

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

**Popis:** IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO

**Datový list:** [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[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

<b>Part Number</b>	LT1498IS8#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	28397 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LT1498, LT1499 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	200µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SO
<b>rychlost přeběhu</b>	6 V/µs	<b>Série</b>	C-Load™
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<b>Ostatní jména</b>	LT1498IS8#TRPBF-ND LT1498IS8#TRPBFTR
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet okruhů</b>	2
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Zisk Bandwidth Product</b>	10.5MHz	<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
<b>Proud - Supply</b>	1.8mA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	30mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	250nA	<b>Číslo základní části</b>	LT1498
<b>zesilovač Type</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 28397 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1498IS8#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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1501CS8-3.3</a> <b>Popis:</b> IC REG MULT CONFIG INV 3.3V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1498HS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1497CS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CFA 50MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT14CC4041</a> <b>Popis:</b> ECCOSORB BSR-1 .25X.64X0.010	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Laird Technologies</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1498MPS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1497CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CFA 50MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1498CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1497CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CFA 50MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1498CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1498IS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1498HS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1498IN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1499HS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1499IS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1499CS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1498CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1498MPS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1499CS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1499HS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1499IS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10.5MHZ RRO 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1498IS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1498IS8#TRPBF.	LT1498IS8#TRPBF distributor	LT1498IS8#TRPBF dodavatel	LT1498IS8#TRPBF Cena
LT1498IS8#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1498IS8#TRPBF Datasheet.	LT1498IS8#TRPBF Stock.	koupit LT1498IS8#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1498IS8#TRPBF.	AD LT1498IS8#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1498IS8#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT1498IS8#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT1498IS8#TRPBF.			