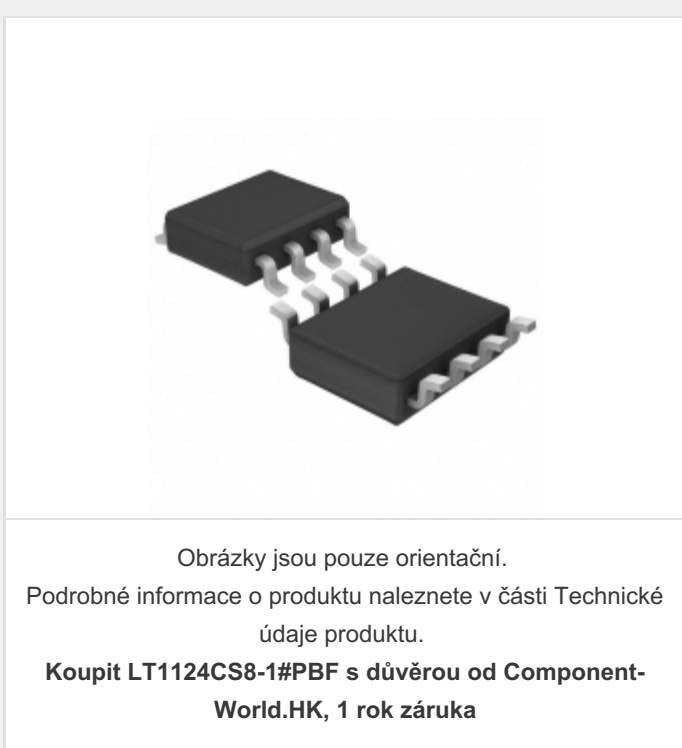


## LT1124CS8-1#PBF



**Part Number:** [LT1124CS8-1#PBF](#)  
**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)  
**Popis:** IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO  
**Datový list:** [LT1124,25](#)

**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>	LT1124CS8-1#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4288 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT1124,25</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	±4 V ~ 18 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	25µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SO
<b>rychlost přeběhu</b>	4.5 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Ostatní jména</b>	LT1124CS81PBF
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C	<b>Počet okruhů</b>	2
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Zisk Bandwidth Product</b>	12.5MHz
<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO	<b>Proud - Supply</b>	2.3mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	8nA	<b>Číslo základní části</b>	LT1124
<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 4288 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1124CS8-1#PBF 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="#">LT1124IS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1125ACN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1124AIS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1124AMPS8-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1124AMPS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1124CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1125CSW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1125CSW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1124AIS8-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1124AMPS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1124IS8-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1124IS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1124AIS8-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1124CS8-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1124IS8-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1125CN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1124CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1125MPSW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1124AMPS8-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1124CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1124CS8-1#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1124CS8-1#PBF.	LT1124CS8-1#PBF distributor	LT1124CS8-1#PBF dodavatel	LT1124CS8-1#PBF Cena
LT1124CS8-1#PBF Stáhnout datasheet.	LT1124CS8-1#PBF Datasheet.	LT1124CS8-1#PBF Stock.	koupit LT1124CS8-1#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1124CS8-1#PBF.	AD LT1124CS8-1#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1124CS8-1#PBF.	Analog Devices Inc. LT1124CS8-1#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1124CS8-1#PBF.			