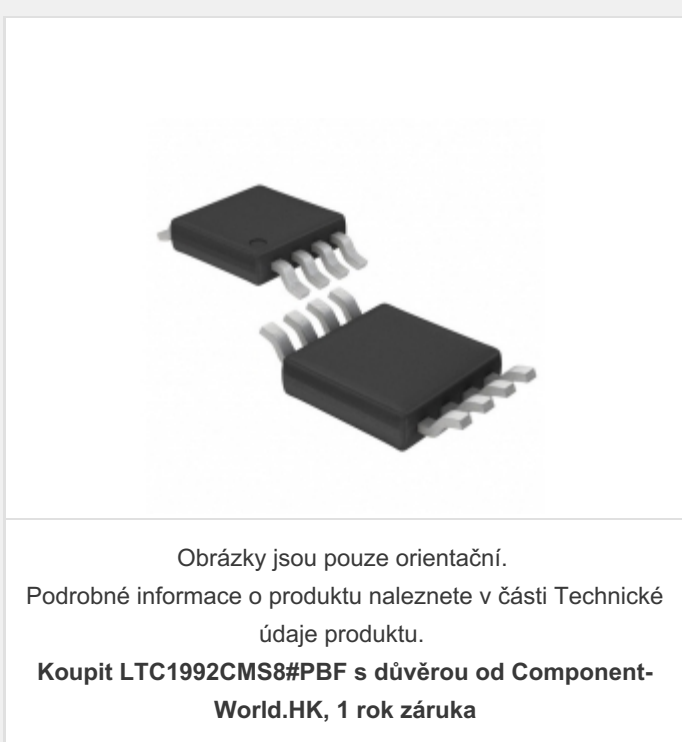


## LTC1992CMS8#PBF



**Part Number:** [LTC1992CMS8#PBF](#)

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

**Popis:** IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP

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

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LTC1992 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>	LTC1992CMS8#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	46750 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="#">LTC1992 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	250µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-MSOP
<b>rychlost přeběhu</b>	1.5 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Differential, Rail-to-Rail	<b>Ostatní jména</b>	LTC1992CMS8PBF
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C	<b>Počet okruhů</b>	1
<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>	3.2MHz	<b>Detailní popis</b>	Differential Amplifier 1 Circuit Differential, Rail-to-Rail 8-MSOP
<b>Proud - Supply</b>	700µA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	2pA
<b>Číslo základní části</b>	LTC1992	<b>zesilovač Type</b>	Differential

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 46750 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1992CMS8#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="#">LTC1992-5IMS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1992-5HMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1998CS6#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC DETECT VOLT PR LOBATT SOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1998IS6#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DETECT VOLT PR LOBATT SOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1992IMS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1992-5HMS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1992HMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1992-5IMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1998IS6#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC DETECT VOLT PR LOBATT SOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1992-2HMS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1992IMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1992HMS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1992-2HMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1992CMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1998CS6#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DETECT VOLT PR LOBATT SOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1992-2IMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1992-2IMS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2000ACY-11</a> <b>Popis:</b> IC ADC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1992-5CMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC1992CMS8#PBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1992CMS8#PBF.</a>	<a href="#">LTC1992CMS8#PBF distributor</a>	<a href="#">LTC1992CMS8#PBF dodavatel</a>	<a href="#">LTC1992CMS8#PBF Cena</a>
<a href="#">LTC1992CMS8#PBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LTC1992CMS8#PBF Datasheet.</a>	<a href="#">LTC1992CMS8#PBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LTC1992CMS8#PBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1992CMS8#PBF.</a>	<a href="#">AD LTC1992CMS8#PBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1992CMS8#PBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LTC1992CMS8#PBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LTC1992CMS8#PBF.</a>			