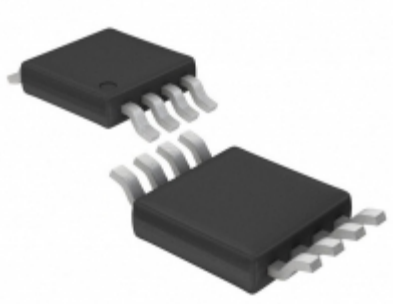




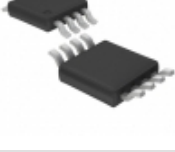





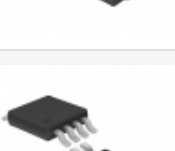










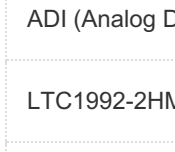


## LTC1992-2HMS8#PBF

	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<b>Part Number:</b> <a href="#">LTC1992-2HMS8#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC1992 Datasheet</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LTC1992-2HMS8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC1992-2HMS8#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	19107 pcs	Datový list	<a href="#">LTC1992 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	250µV	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
rychlost přeběhu	1.5 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Differential, Rail-to-Rail	Ostatní jména	LTC1992HMS8PBF
Provozní teplota	-40°C ~ 125°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	3.2MHz	Detailní popis	Differential Amplifier 1 Circuit Differential, Rail-to-Rail 8-MSOP
Proud - Supply	700µA	Aktuální - Výstup / Channel	30mA
Aktuální - Vstupní klidový	2pA	Číslo základní části	LTC1992
zesilovač Type	Differential		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 19107 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1992-2HMS8#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			
	Část#: <a href="#">LTC1992-1IMS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1992-1CMS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1992-5HMS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1992-10IMS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1992-1CMS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1992-5IMS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1992-1HMS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1992CMS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1992-10IMS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1992-2CMS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1992-2HMS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1992-1IMS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1992-5CMS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1992-2CMS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1992-5HMS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1992-2IMS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1992-2IMS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1992-5IMS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1992-1HMS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1992-5CMS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LTC1992-2HMS8#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1992-2HMS8#PBF.	LTC1992-2HMS8#PBF distributor	LTC1992-2HMS8#PBF dodavatel	LTC1992-2HMS8#PBF Cena
LTC1992-2HMS8#PBF Stáhnout datasheet.	LTC1992-2HMS8#PBF Datasheet.	LTC1992-2HMS8#PBF Stock.	koupit LTC1992-2HMS8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1992-2HMS8#PBF.	AD LTC1992-2HMS8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1992-2HMS8#PBF.	Analog Devices Inc. LTC1992-2HMS8#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC1992-2HMS8#PBF.			