

## LTC6363IMS8-2#PBF



**Part Number:** [LTC6363IMS8-2#PBF](#)

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

**Popis:** PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA

- Datový list:**
- [LTC6363 Family](#)
  - [Mac OS X Shortcuts](#)
  - [LTspice Flyer](#)
  - [LTspice IV Getting Started Guide](#)

**RoHS Status:** RoHS kompatibilní

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC6363IMS8-2#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	RoHS kompatibilní
<b>Dostupné množství</b>	19966 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC6363 Family</a> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	2.8 V ~ 11 V, ±1.4 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	25µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-MSOP
<b>rychlost přeběhu</b>	75 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Stav RoHS</b>	RoHS Compliant	<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Zisk Bandwidth Product</b>	500MHz
<b>Detailní popis</b>	Differential Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP	<b>Proud - Supply</b>	1.9mA
<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	55mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	100nA
<b>Číslo základní části</b>	LTC6363	<b>zesilovač Type</b>	Differential
<b>-3 dB šířka pásma</b>	35MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 19966 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6363IMS8-2#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="#">LTC6363IDCB#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF RRO 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6363IDCB</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6363IMS8-2#TRPBF</a> <b>Popis:</b> PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6400CUD-26#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6400CUD-26#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6363IMS8-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6400CUD-14#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6363IMS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6400CUD-20#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6363IMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6363IMS8-0.5#PBF</a> <b>Popis:</b> PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6400CUD-20#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6400CUD-8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC DRIVER DIFF 2.2GHZ 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6363IMS8-1#PBF</a> <b>Popis:</b> PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6400CUD-8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC DRIVER DIFF 2.2GHZ 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6363IDCB#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF RRO 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6400CUD-14#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6363IDCB#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP DIFF RRO 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6363IMS8-0.5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6400IUD-14#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC DRIVER DIFF 2.4GHZ 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC6363IMS8-2#PBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6363IMS8-2#PBF.</a>	<a href="#">LTC6363IMS8-2#PBF distributor</a>	<a href="#">LTC6363IMS8-2#PBF dodavatel</a>	<a href="#">LTC6363IMS8-2#PBF Cena</a>
<a href="#">LTC6363IMS8-2#PBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LTC6363IMS8-2#PBF Datasheet.</a>	<a href="#">LTC6363IMS8-2#PBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LTC6363IMS8-2#PBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6363IMS8-2#PBF.</a>	<a href="#">AD LTC6363IMS8-2#PBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6363IMS8-2#PBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LTC6363IMS8-2#PBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LTC6363IMS8-2#PBF.</a>			