

## LT1637IN8#PBF



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit LT1637IN8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

**Part Number:** [LT1637IN8#PBF](#)

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

**Popis:** IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DIP

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

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LT1637 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>	LT1637IN8#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	51566 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="#">LT1637 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	2.7 V ~ 44 V, ±1.35 V ~ 22 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	100µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-PDIP
<b>rychlost přeběhu</b>	0.4 V/µs	<b>Série</b>	Over-The-Top®
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<b>Ostatní jména</b>	LT1637IN8PBF
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Zisk Bandwidth Product</b>	1.1MHz	<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
<b>Proud - Supply</b>	230µA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	31.7mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	17nA	<b>Číslo základní části</b>	LT1637
<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 51566 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1637IN8#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="#">LT1637CMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1637HS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1637IMS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1638CDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1638CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1638CMS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1638CDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1637IDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1637CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1637IS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1637CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1637MPS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1637CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1638CMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1637IS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1637MPS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1637IMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1637HS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1637IDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1638CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1637IN8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1637IN8#PBF.	LT1637IN8#PBF distributor	LT1637IN8#PBF dodavatel	LT1637IN8#PBF Cena
LT1637IN8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1637IN8#PBF Datasheet.	LT1637IN8#PBF Stock.	koupit LT1637IN8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1637IN8#PBF.	AD LT1637IN8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1637IN8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1637IN8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1637IN8#PBF.			