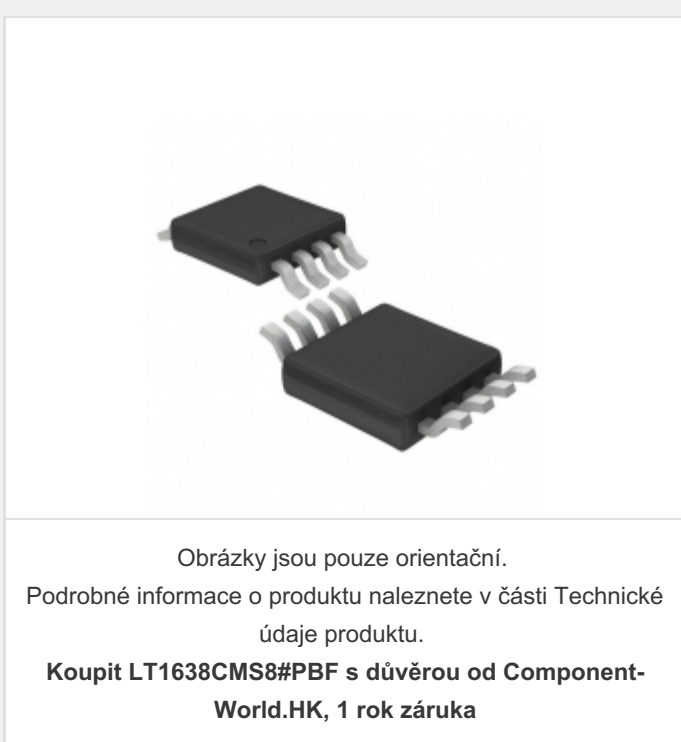


## LT1638CMS8#PBF



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit LT1638CMS8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT1638CMS8#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP

Datový list: [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LT1638, LT1639 Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT1638CMS8#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35322 pcs	Datový list	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LT1638, LT1639 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 44 V, ±1.25 V ~ 22 V
Napětí - Input Offset	400µV	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
rychlost přeběhu	0.4 V/µs	Série	Over-The-Top®
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	LT1638CMS8PBF
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	2
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	1.2MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Proud - Supply	205µA	Aktuální - Výstup / Channel	40mA
Aktuální - Vstupní klidový	20nA	Číslo základní části	LT1638
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 35322 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1638CMS8#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="#">LT1638CDD#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1638CS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1637IN8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1638IDD#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1637MPS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1638HS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1637IS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1638HS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1637MPS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1638IDD#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1638IMS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1637IMS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1638CN8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1638CDD#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1638CMS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1637IS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1637IDD#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1638IMS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1638CS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1637IMS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1638CMS8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1638CMS8#PBF.	LT1638CMS8#PBF distributor	LT1638CMS8#PBF dodavatel	LT1638CMS8#PBF Cena
LT1638CMS8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1638CMS8#PBF Datasheet.	LT1638CMS8#PBF Stock.	koupit LT1638CMS8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1638CMS8#PBF.	AD LT1638CMS8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1638CMS8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1638CMS8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1638CMS8#PBF.			