

## LT1007CN8#PBF



**Part Number:** [LT1007CN8#PBF](#)  
**Výrobce:** [Linear Technology](#)  
**Popis:** IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP  
**Datový list:** [LT1007](#), [LT1037](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit LT1007CN8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LT1007CN8#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Linear Technology</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	44336 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT1007</a> , <a href="#">LT1037</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	-
<b>Napětí - Input Offset</b>	15nA	<b>Napětí - Rozdělení</b>	8-PDIP
<b>Série</b>	-	<b>Stav RoHS</b>	Tube
<b>Polarizace</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Typ výstupu</b>	-
<b>Ostatní jména</b>	LT1007CN8PBF	<b>Orientace</b>	1
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C	<b>Počet bitů / stages</b>	20µV
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Maximální výstupní výkon x TV @ Load</b>	General Purpose	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	4 Weeks
<b>Výrobní číslo výrobce</b>	LT1007CN8#PBF	<b>Rozšířený popis</b>	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP	<b>Proud - Supply (Main IC)</b>	±4 V ~ 18 V
<b>Proud - Supply</b>	-	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	8MHz
<b>Kanály na IC</b>	-	<b>-3 dB šířka pásma</b>	2.5 V/µs

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Linear Technology / Analog Devices. Máme 44336 kusy Linear Technology / Analog Devices LT1007CN8#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="#">LT1004IS8-2.5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1007IN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1004IZ-1.2#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.23V TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1006CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1008CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1004IZ-2.5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1007CSW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1007IS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1007CSW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1006S8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP GP SINGLE 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1007CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1004IZ-2.5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1006S8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP GP SINGLE 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1007IS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1004IS8-2.5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1007ACN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1008IN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1007CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 8MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1008S8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP GP SINGLE 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1004IZ-1.2#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.23V TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1007CN8#PBF

Linear Technology / Analog Devices	LT1007CN8#PBF distributor	LT1007CN8#PBF dodavatel	LT1007CN8#PBF Cena
LT1007CN8#PBF.	LT1007CN8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1007CN8#PBF Datasheet.	LT1007CN8#PBF Stock.
koupit LT1007CN8#PBF.	Linear Technology / Analog Devices	Lanner Electronics LT1007CN8#PBF.	Linear Technology LT1007CN8#PBF.
	LT1007CN8#PBF.		