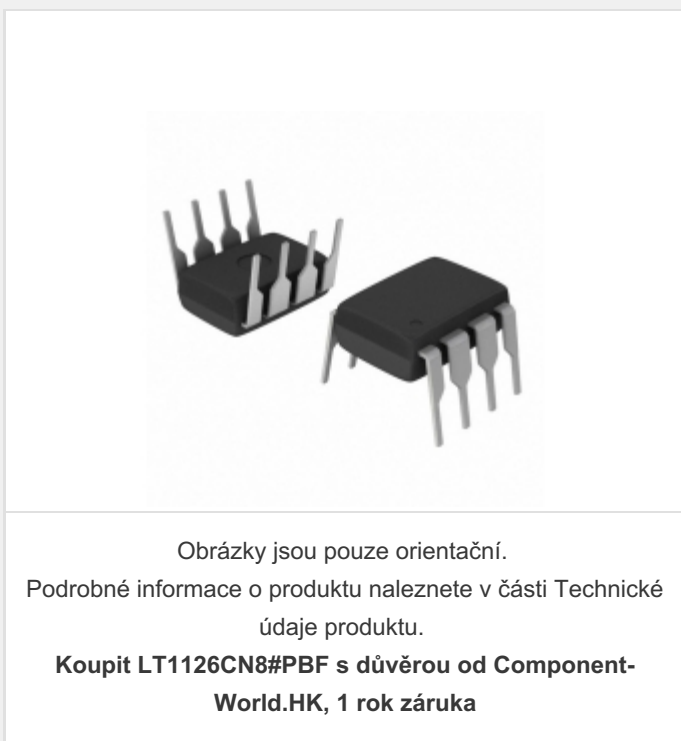


## LT1126CN8#PBF



**Part Number:** [LT1126CN8#PBF](#)

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

**Popis:** IC OPAMP GP 65MHZ 8DIP

**Datový list:** [LT1126/27](#)

**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 LT1126CN8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LT1126CN8#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 65MHZ 8DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	24606 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT1126/27</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	±4 V ~ 18 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	25µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-PDIP
<b>rychlost přeběhu</b>	11 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Ostatní jména</b>	LT1126CN8PBF
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet okruhů</b>	2
<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>	65MHz	<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-PDIP
<b>Proud - Supply</b>	2.6mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	8nA
<b>Číslo základní části</b>	LT1126	<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 24606 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1126CN8#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="#">LT1128CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 20MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1127ACN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 65MHZ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1125MPSW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1127CN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 65MHZ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1126ACN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 65MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1125CN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1125CSW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1128CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 20MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1124IS8-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1125CSW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1125ACN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1126CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 65MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1126ACN8</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 65MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1125MPSW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1128ACN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 20MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1124IS8-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1127CSW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 65MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1126CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 65MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1127CSW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 65MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1128CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 20MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1126CN8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1126CN8#PBF.	LT1126CN8#PBF distributor	LT1126CN8#PBF dodavatel	LT1126CN8#PBF Cena
LT1126CN8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1126CN8#PBF Datasheet.	LT1126CN8#PBF Stock.	koupit LT1126CN8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1126CN8#PBF.	AD LT1126CN8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1126CN8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1126CN8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1126CN8#PBF.			