

**LT1362CN#PBF**



**Part Number:** [LT1362CN#PBF](#)

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

**Popis:** IC OPAMP VFB 50MHZ 14DIP

**Datový list:** [LT1361, LT1362 Datasheet](#)

**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 LT1362CN#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

**PARAMETR PRODUKTU**

<b>Part Number</b>	LT1362CN#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP VFB 50MHZ 14DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	16543 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT1361, LT1362 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	±2.5 V ~ 15 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	300µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-PDIP
<b>rychlost přeběhu</b>	800 V/µs	<b>Série</b>	C-Load™
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	14-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Ostatní jména</b>	LT1362CNPBF
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C	<b>Počet okruhů</b>	4
<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>	50MHz	<b>Detailní popis</b>	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit 14-PDIP
<b>Proud - Supply</b>	4mA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	34mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	300nA	<b>Číslo základní části</b>	LT1362
<b>zesilovač Type</b>	Voltage Feedback		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 16543 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1362CN#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="#">LT1359IS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 25MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1359IS14#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 25MHZ 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1362CS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 50MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1360CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 50MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1361CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 50MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1360CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 50MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1359IS14#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 25MHZ 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1359IS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 25MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Linear Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1363CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 70MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1363CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 70MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1364CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 70MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1361CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 50MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1360CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 50MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1361CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 50MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1365CN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 70MHZ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1363CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 70MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1364CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 70MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1365CS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 70MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1362CS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 50MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1364CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 70MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

**Související klíčová slova pro LT1362CN#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1362CN#PBF.	LT1362CN#PBF distributor	LT1362CN#PBF dodavatel	LT1362CN#PBF Cena
LT1362CN#PBF Stáhnout datasheet.	LT1362CN#PBF Datasheet.	LT1362CN#PBF Stock.	koupit LT1362CN#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1362CN#PBF.	AD LT1362CN#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1362CN#PBF.	Analog Devices Inc. LT1362CN#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1362CN#PBF.			