

**LT1102CN8#PBF**



**Part Number:** [LT1102CN8#PBF](#)

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

**Popis:** IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8DIP

**Datový list:** [LT1102](#)

**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 LT1102CN8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

**PARAMETR PRODUKTU**

<b>Part Number</b>	LT1102CN8#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	18181 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT1102</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	±9 V ~ 18 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	200µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-PDIP
<b>rychlost přeběhu</b>	30 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>	LT1102CN8PBF
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°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>	3.5MHz	<b>Detailní popis</b>	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
<b>Proud - Supply</b>	3.4mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	4pA
<b>Číslo základní části</b>	LT1102	<b>zesilovač Type</b>	Instrumentation

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 18181 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1102CN8#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="#">LT1101ISW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1101ISW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1107CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1101SW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1107CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1107CN8-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV 12V 1.5A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1107CS8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1107CN8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST INV 5V 1.5A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1102ACN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1107CN8</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1101ACN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1107CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1101AIN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1101SW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1107CS8-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT11020T0050JBK</a> <b>Popis:</b> RES THIN FILM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">American Technical Ceramics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1101CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1102IN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1107CS8-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1101IN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

**Související klíčová slova pro LT1102CN8#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1102CN8#PBF.	LT1102CN8#PBF distributor	LT1102CN8#PBF dodavatel	LT1102CN8#PBF Cena
LT1102CN8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1102CN8#PBF Datasheet.	LT1102CN8#PBF Stock.	koupit LT1102CN8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1102CN8#PBF.	AD LT1102CN8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1102CN8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1102CN8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1102CN8#PBF.			