

## LT1178ACN8#PBF



**Part Number:** [LT1178ACN8#PBF](#)

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

**Popis:** IC OPAMP GP 85KHZ 8DIP

**Datový list:** [LT1178, LT1179 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 LT1178ACN8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LT1178ACN8#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 85KHZ 8DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	15465 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT1178, LT1179 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	5 V ~ 30 V, ±2.5 V ~ 15 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	80µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-PDIP
<b>rychlost přeběhu</b>	0.04 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°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>	85kHz
<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-PDIP	<b>Proud - Supply</b>	16µA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	3nA	<b>Číslo základní části</b>	LT1178
<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 15465 kusů ADI (Analog Devices, Inc.) LT1178ACN8#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="#">LT1176CSW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK FLYBCK INV ADJ 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1176CSW-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK FLYBCK INV 5V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1175MPS8-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR -5V 500MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1178S8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 85KHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1178IN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 85KHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1179IN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 85KHZ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1176CN8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK FLYBACK INV 5V 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1179ACN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 85KHZ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1175MPS8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR -5V 500MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1175MPS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN NEG ADJ 500MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1176CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK FLYBCK INV ADJ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1178SW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 85KHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1178SW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 85KHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1179CN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 85KHZ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1178S8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 85KHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1179ACN</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 85KHZ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1175MPS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN NEG ADJ 500MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1176CSW-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK FLYBCK INV 5V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1178CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 85KHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1176CSW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK FLYBCK INV ADJ 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1178ACN8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1178ACN8#PBF.	LT1178ACN8#PBF distributor	LT1178ACN8#PBF dodavatel	LT1178ACN8#PBF Cena
LT1178ACN8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1178ACN8#PBF Datasheet.	LT1178ACN8#PBF Stock.	koupit LT1178ACN8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1178ACN8#PBF.	AD LT1178ACN8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1178ACN8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1178ACN8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1178ACN8#PBF.			