

## LT1112S8#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT1112S8#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO

Datový list: [LT1112,LT1114 Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT1112S8#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	39733 pcs	Datový list	<a href="#">LT1112,LT1114 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2 V ~ 40 V, ±1 V ~ 20 V
Napětí - Input Offset	25µV	Dodavatel zařízení Package	8-SO
rychlost přeběhu	0.3 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	LT1112S8PBF
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	750kHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO
Proud - Supply	350µA	Aktuální - Vstupní klidový	100pA
Číslo základní části	LT1112	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 39733 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1112S8#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

	Část#: <a href="#">LT1112MJ8</a> Popis: IC PICOAMP DUAL PREC CERDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1113CS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1112S8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1112IS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1112IS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1113CN8#PBF</a> Popis: IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1112IN8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1112MPS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1114IN</a> Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 14DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1112MPS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1114ACN#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 14DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1114IS#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 16SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1114IN#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 14DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1113CS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1113ACN8#PBF</a> Popis: IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1112CN8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1111IS8#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1112ACN8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1114CN#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 14DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1111IS8#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1112S8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1112S8#PBF.	LT1112S8#PBF distributor	LT1112S8#PBF dodavatel	LT1112S8#PBF Cena
LT1112S8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1112S8#PBF Datasheet.	LT1112S8#PBF Stock.	koupit LT1112S8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1112S8#PBF.	AD LT1112S8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1112S8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1112S8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1112S8#PBF.			