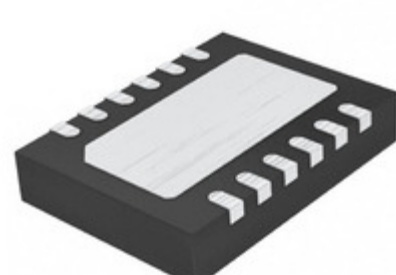


## LTC6912IDE-2#PBF



**Part Number:** [LTC6912IDE-2#PBF](#)

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

**Popis:** IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN

**Datový list:** [LTC6912](#)

**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 LTC6912IDE-2#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC6912IDE-2#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	28273 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC6912</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	2.7 V ~ 10.5 V, ±2.7 V ~ 5.25 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	125µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	12-DFN (4x3)
<b>rychlost přeběhu</b>	26 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	12-WDFDN Exposed Pad
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	2	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Zisk Bandwidth Product</b>	30MHz
<b>Detailní popis</b>	Programmable Gain Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 12-DFN (4x3)	<b>Proud - Supply</b>	2.25mA
<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	35mA	<b>Číslo základní části</b>	LTC6912
<b>zesilovač Type</b>	Programmable Gain		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 28273 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912IDE-2#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="#">LTC6915CDE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6912IDE-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6912IDE-2#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6915CGN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6912IGN-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6912HGN-2#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6912IGN-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6912IGN-2#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6915HGN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6912CGN-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6912CGN-2#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6912HGN-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6912IDE-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6915CDE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6912IGN-2#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6912HGN-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6912HGN-2#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6912CGN-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6912CGN-2#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6915CGN#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC6912IDE-2#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912IDE-2#PBF.	LTC6912IDE-2#PBF distributor	LTC6912IDE-2#PBF dodavatel	LTC6912IDE-2#PBF Cena
LTC6912IDE-2#PBF Stáhnout datasheet.	LTC6912IDE-2#PBF Datasheet.	LTC6912IDE-2#PBF Stock.	koupit LTC6912IDE-2#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912IDE-2#PBF.	AD LTC6912IDE-2#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912IDE-2#PBF.	Analog Devices Inc. LTC6912IDE-2#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC6912IDE-2#PBF.			