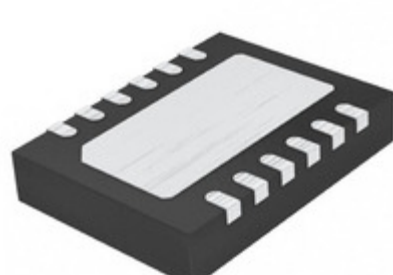


## LTC6912IDE-1#PBF



Part Number: [LTC6912IDE-1#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ 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-1#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC6912IDE-1#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29314 pcs	Datový list	<a href="#">LTC6912</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 10.5 V, ±2.7 V ~ 5.25 V
Napětí - Input Offset	125µV	Dodavatel zařízení Package	12-DFN (4x3)
rychlost přeběhu	26 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	12-WDFDN Exposed Pad
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°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	33MHz
Detailní popis	Programmable Gain Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 12-DFN (4x3)	Proud - Supply	2.25mA
Aktuální - Výstup / Channel	35mA	Číslo základní části	LTC6912
zesilovač Type	Programmable Gain		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 29314 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912IDE-1#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="#">LTC6915CGN#PBF</a> Popis: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6912CGN-1#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6912HGN-1#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6912IGN-2#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6912IGN-1#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6912IGN-1#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6912HGN-2#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6912HGN-2#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6912IDE-2#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6912CDE-2#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6912CDE-2#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6912CGN-2#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6912IGN-2#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6912HGN-1#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6912IDE-2#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6912CGN-2#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6912IDE-1#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6912CGN-1#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6915CDE#PBF</a> Popis: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6915CDE#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC6912IDE-1#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912IDE-1#PBF.	LTC6912IDE-1#PBF distributor	LTC6912IDE-1#PBF dodavatel	LTC6912IDE-1#PBF Cena
LTC6912IDE-1#PBF Stáhnout datasheet.	LTC6912IDE-1#PBF Datasheet.	LTC6912IDE-1#PBF Stock.	koupit LTC6912IDE-1#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912IDE-1#PBF.	AD LTC6912IDE-1#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912IDE-1#PBF.	Analog Devices Inc. LTC6912IDE-1#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC6912IDE-1#PBF.			