

LTC6912HGN-1#PBF



Part Number: [LTC6912HGN-1#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP

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 LTC6912HGN-1#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| Part Number | LTC6912HGN-1#PBF | Výrobce | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Popis | IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 29492 pcs | Datový list | LTC6912 |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 10.5 V, ±2.7 V ~ 5.25 V |
| Napětí - Input Offset | 125µV | Dodavatel zařízení Package | 16-SSOP |
| rychlost přeběhu | 26 V/µs | Série | - |
| Obal | Tube | Paket / krabice | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Typ výstupu | Rail-to-Rail | Provozní teplota | -40°C ~ 125°C |
| Počet okruhů | 2 | Typ montáže | Surface Mount |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Zisk Bandwidth Product | 33MHz | Detailní popis | Programmable Gain Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 16-SSOP |
| 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 29492 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912HGN-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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

| | | | |
|--|---|---|-----------------------|
| | Část#: LTC6912HGN-2#TRPBF Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC6912CDE-1#PBF Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC6912IGN-2#PBF Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC6912CGN-1#PBF Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC6912CDE-2#PBF Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC6912CDE-2#TRPBF Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC6912IGN-1#TRPBF Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC6912CGN-1#TRPBF Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC6912IGN-1#PBF Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC6912HGN-2#PBF Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC6912IDE-2#PBF Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC6911IMS-2#PBF Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC6912HGN-1#TRPBF Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC6911IMS-2#TRPBF Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC6912CGN-2#TRPBF Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC6912IDE-1#TRPBF Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC6912IDE-2#TRPBF Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC6912IDE-1#PBF Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC6912CGN-2#PBF Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |
| | Část#: LTC6912CDE-1#TRPBF Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN | Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) | Dotaz |

Související klíčová slova pro LTC6912HGN-1#PBF

| | | | |
|--|------------------------------|--|---------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912HGN-1#PBF. | LTC6912HGN-1#PBF distributor | LTC6912HGN-1#PBF dodavatel | LTC6912HGN-1#PBF Cena |
| LTC6912HGN-1#PBF Stáhnout datasheet. | LTC6912HGN-1#PBF Datasheet. | LTC6912HGN-1#PBF Stock. | koupit LTC6912HGN-1#PBF. |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912HGN-1#PBF. | AD LTC6912HGN-1#PBF. | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912HGN-1#PBF. | Analog Devices Inc. LTC6912HGN-1#PBF. |
| Analog Devices, Inc. LTC6912HGN-1#PBF. | | | |