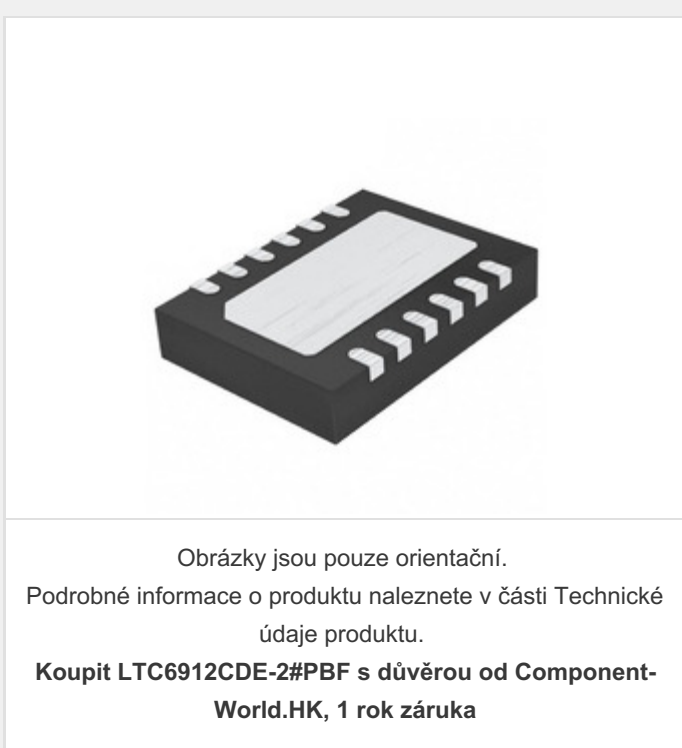


LTC6912CDE-2#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC6912CDE-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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC6912CDE-2#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	32790 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	12-DFN (4x3)
rychlost přeběhu	26 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	12-WDFDN Exposed Pad
Typ výstupu	Rail-to-Rail	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	30MHz
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 32790 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912CDE-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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: LTC6911IMS-2#PBF Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6912CDE-2#TRPBF Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6912CGN-1#PBF Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6911HMS-2#TRPBF Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6912HGN-1#PBF Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6911IMS-1#TRPBF Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6912HGN-2#PBF Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6911HMS-2#PBF Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Linear Technology	Dotaz
	Část#: LTC6912CGN-2#PBF Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6912IDE-1#PBF Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6911HMS-1#PBF Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6912CDE-1#PBF Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6912CDE-1#TRPBF Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6911IMS-1#PBF Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6912HGN-2#TRPBF Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6911HMS-1#TRPBF Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6912CGN-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#: LTC6912HGN-1#TRPBF Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC6912CGN-2#TRPBF Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC6912CDE-2#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912CDE-2#PBF.	LTC6912CDE-2#PBF distributor	LTC6912CDE-2#PBF dodavatel	LTC6912CDE-2#PBF Cena
LTC6912CDE-2#PBF Stáhnout datasheet.	LTC6912CDE-2#PBF Datasheet.	LTC6912CDE-2#PBF Stock.	koupit LTC6912CDE-2#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912CDE-2#PBF.	AD LTC6912CDE-2#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6912CDE-2#PBF.	Analog Devices Inc. LTC6912CDE-2#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC6912CDE-2#PBF.			