

LT1212IN#PBF



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LT1212IN#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT1212IN#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 14MHZ 14DIP

Datový list: [LT1211, LT1212 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	LT1212IN#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 14MHZ 14DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16799 pcs	Datový list	LT1211, LT1212 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 36 V, ±1.25 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	150µV	Dodavatel zařízení Package	14-PDIP
rychlost přeběhu	7 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	4	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	14MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-PDIP
Proud - Supply	1.8mA	Aktuální - Výstup / Channel	50mA
Aktuální - Vstupní klidový	60nA	Číslo základní části	LT1212
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 16799 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1212IN#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#: LT1212IS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 14MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1214CN#PBF Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1211CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 14MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1212CN#PBF Popis: IC OPAMP GP 14MHZ 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1211IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 14MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1214CS#PBF Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1211CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 14MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1212CS#PBF Popis: IC OPAMP GP 14MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1211CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 14MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1212CS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 14MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1211IN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 14MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1211MJ8 Popis: IC OP AMP DUAL 14MHZ 7V CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1213MJ8 Popis: IC OP AMP DUAL 28MHZ CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1213ACN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1213CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1213CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1212IS#PBF Popis: IC OPAMP GP 14MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1213CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1211IS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 14MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1214CS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1212IN#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1212IN#PBF.	LT1212IN#PBF distributor	LT1212IN#PBF dodavatel	LT1212IN#PBF Cena
LT1212IN#PBF Stáhnout datasheet.	LT1212IN#PBF Datasheet.	LT1212IN#PBF Stock.	koupit LT1212IN#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1212IN#PBF.	AD LT1212IN#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1212IN#PBF.	Analog Devices Inc. LT1212IN#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1212IN#PBF.			