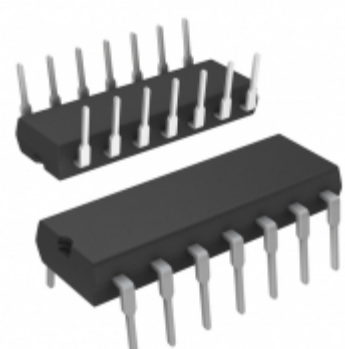


LT1114IN#PBF



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

Koupit LT1114IN#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT1114IN#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 14DIP

Datový list: [LT1112,LT1114 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	LT1114IN#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 750KHZ 14DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18040 pcs	Datový list	LT1112,LT1114 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2 V ~ 40 V, ±1 V ~ 20 V
Napětí - Input Offset	25µV	Dodavatel zařízení Package	14-PDIP
rychlost přeběhu	0.3 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)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	750KHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-PDIP	Proud - Supply	350µA
Aktuální - Vstupní klidový	80pA	Číslo základní části	LT1114
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 18040 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1114IN#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#: LT1114IS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1112S8#PBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1115CN8#PBF Popis: IC OPAMP AUDIO 70MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1114IN Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1112S8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1116CN8#PBF Popis: IC COMPARATOR 12NS SINGLE 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1116CS8#PBF Popis: IC COMPARATOR 12NS SINGLE 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1116CS8#TRPBF Popis: IC COMPARATOR 12NS SINGLE 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1113ACN8#PBF Popis: IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1114S#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1114CN#PBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1115CSW#TRPBF Popis: IC OPAMP AUDIO 70MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1114S#PBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1115CSW#PBF Popis: IC OPAMP AUDIO 70MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1113CS8#PBF Popis: IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1113CN8#PBF Popis: IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1113CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1114IS#PBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1114ACN#PBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1112MPS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1114IN#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1114IN#PBF.	LT1114IN#PBF distributor	LT1114IN#PBF dodavatel	LT1114IN#PBF Cena
LT1114IN#PBF Stáhnout datasheet.	LT1114IN#PBF Datasheet.	LT1114IN#PBF Stock.	koupit LT1114IN#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1114IN#PBF.	AD LT1114IN#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1114IN#PBF.	Analog Devices Inc. LT1114IN#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1114IN#PBF.			