

LT1468CN8#PBF



Part Number: [LT1468CN8#PBF](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC OPAMP GP 90MHZ 8DIP
Datový list: [LT1468 Datasheet](#)

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 LT1468CN8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT1468CN8#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 90MHZ 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26986 pcs	Datový list	LT1468 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 15 V
Napětí - Input Offset	30µV	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
rychlost přeběhu	22 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	LT1468CN8PBF
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	1
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	90MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Proud - Supply	3.9mA	Aktuální - Vstupní klidový	10nA
Číslo základní části	LT1468	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 26986 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1468CN8#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#: LT1468CS8-2#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 200MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1468IDD-2#PBF Popis: IC OPAMP GP 200MHZ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1468AIDD-2#PBF Popis: IC OPAMP GP 200MHZ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1468IDD#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 90MHZ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1468IDD-2#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 200MHZ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1468CS8-2#PBF Popis: IC OPAMP GP 200MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1468CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 90MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1468CDD#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 90MHZ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1468IDD Popis: IC OPAMP GP 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1468CDD-2#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 200MHZ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1468CDD-2#PBF Popis: IC OPAMP GP 200MHZ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1468IDD#PBF Popis: IC OPAMP GP 90MHZ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1468IDD-2 Popis: IC OPAMP GP 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1468AIDD#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 90MHZ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1468CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 90MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1468CDD-2 Popis: IC OPAMP GP 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1468CDD#PBF Popis: IC OPAMP GP 90MHZ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1468AIDD-2 Popis: IC OPAMP GP 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1468AIDD-2#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 200MHZ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1468CDD Popis: IC OPAMP GP 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **LT1468CN8#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1468CN8#PBF.	LT1468CN8#PBF distributor	LT1468CN8#PBF dodavatel	LT1468CN8#PBF Cena
LT1468CN8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1468CN8#PBF Datasheet.	LT1468CN8#PBF Stock.	koupit LT1468CN8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1468CN8#PBF.	AD LT1468CN8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1468CN8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1468CN8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1468CN8#PBF.			