

LT1632IN8#PBF



Part Number: [LT1632IN8#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8DIP

Datový list: [LT1632, LT1633 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 LT1632IN8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT1632IN8#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24909 pcs	Datový list	LT1632, LT1633 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
rychlost přeběhu	45 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	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	45MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP	Proud - Supply	4.6mA
Aktuální - Výstup / Channel	70mA	Aktuální - Vstupní klidový	1.15µA
Číslo základní části	LT1632	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 24909 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1632IN8#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#: LT1634ACS8-2.5#PBF Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1632IS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1632IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630IS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1632CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1631IS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1631CS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1633IS#PBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1633CS#PBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1632CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1633IS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1631IS#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1631CS#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634ACS8-1.25#TRPBF Popis: IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630IN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634ACS8-1.25#PBF Popis: IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1633CS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1632CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1634ACS8-2.5#TRPBF Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1632IN8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1632IN8#PBF.	LT1632IN8#PBF distributor	LT1632IN8#PBF dodavatel	LT1632IN8#PBF Cena
LT1632IN8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1632IN8#PBF Datasheet.	LT1632IN8#PBF Stock.	koupit LT1632IN8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1632IN8#PBF.	AD LT1632IN8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1632IN8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1632IN8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1632IN8#PBF.			