

## LT1630CN8#PBF



Part Number: [LT1630CN8#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8DIP

Datový list: [LT1630, LT1631 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 LT1630CN8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT1630CN8#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29072 pcs	Datový list	<a href="#">LT1630, LT1631 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	220µV	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
rychlost přeběhu	10 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	LT1630CN8PBF
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	30MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Proud - Supply	4.1mA	Aktuální - Vstupní klidový	550nA
Číslo základní části	LT1630	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 29072 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1630CN8#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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">LT1630IN8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1631CS#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1621IGN#PBF</a> Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1621IGN#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1620IGN#PBF</a> Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1620IS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1630IS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1630CS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1630HS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1631CS#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1620CS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1630IS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1620IS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1620IGN#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1621CGN#PBF</a> Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1620CS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1631IS#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1621CGN#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1630HS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1630CS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1630CN8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1630CN8#PBF.	LT1630CN8#PBF distributor	LT1630CN8#PBF dodavatel	LT1630CN8#PBF Cena
LT1630CN8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1630CN8#PBF Datasheet.	LT1630CN8#PBF Stock.	koupit LT1630CN8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1630CN8#PBF.	AD LT1630CN8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1630CN8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1630CN8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1630CN8#PBF.			