

LT1630IS8#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT1630IS8#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO

Datový list: [LT1630, LT1631 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	LT1630IS8#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22725 pcs	Datový list	LT1630, LT1631 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	220µV	Dodavatel zařízení Package	8-SO
rychlost přeběhu	10 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	30MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO	Proud - Supply	4.1mA
Aktuální - Výstup / Channel	70mA	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 22725 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1630IS8#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#: LT1621IGN#TRPBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630IN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1631CS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1631IS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1632IN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630HS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630HS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1631CS#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1621CGN#TRPBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1632CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1621CGN#PBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1632IS#PBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1621IGN#PBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1632CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1631IS#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1632CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1630IS8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1630IS8#PBF.	LT1630IS8#PBF distributor	LT1630IS8#PBF dodavatel	LT1630IS8#PBF Cena
LT1630IS8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1630IS8#PBF Datasheet.	LT1630IS8#PBF Stock.	koupit LT1630IS8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1630IS8#PBF.	AD LT1630IS8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1630IS8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1630IS8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1630IS8#PBF.			