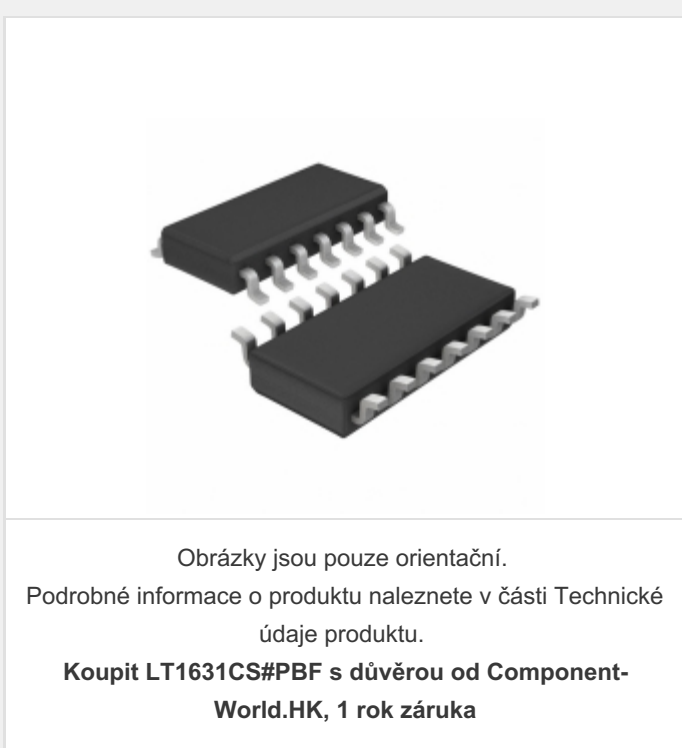


LT1631CS#PBF



Part Number: [LT1631CS#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO

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	LT1631CS#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13776 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	14-SO
rychlost přeběhu	10 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	LT1631CSPBF
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	4
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 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SO
Proud - Supply	4.1mA	Aktuální - Vstupní klidový	550nA
Číslo základní části	LT1631	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 13776 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1631CS#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#: LT1630CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1632CN8#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#: LT1631IS#PBF 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#: LT1630IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1621GN#TRPBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1632IS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ 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#: LT1633CS#PBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1632CS8#PBF 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#: LT1630HS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1621GN#PBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	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#: LT1630IN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1632IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1631CS#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1631CS#PBF.	LT1631CS#PBF distributor	LT1631CS#PBF dodavatel	LT1631CS#PBF Cena
LT1631CS#PBF Stáhnout datasheet.	LT1631CS#PBF Datasheet.	LT1631CS#PBF Stock.	koupit LT1631CS#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1631CS#PBF.	AD LT1631CS#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1631CS#PBF.	Analog Devices Inc. LT1631CS#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1631CS#PBF.			