

LT1639HS#PBF



Part Number: [LT1639HS#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO

Datový list: [LT1638, LT1639 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	LT1639HS#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24341 pcs	Datový list	LT1638, LT1639 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 44 V, ±1.25 V ~ 22 V
Napětí - Input Offset	300µV	Dodavatel zařízení Package	14-SO
rychlost přeběhu	0.4 V/µs	Série	Over-The-Top®
Obal	Tube	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	LT1639HSPBF
Provozní teplota	-40°C ~ 125°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	1.2MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SO
Proud - Supply	205µA	Aktuální - Výstup / Channel	40mA
Aktuální - Vstupní klidový	20nA	Číslo základní části	LT1639
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 24341 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1639HS#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#: LT1639CN#PBF Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1640AHC8#TRPBF Popis: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1638IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1639IS#PBF Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1638IN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1640AHIS8#PBF Popis: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1640AHC8#PBF Popis: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1640AHCN8 Popis: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1638IDD#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1638IMS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1639IN#PBF Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1638IS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1639HS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1640AHCN8#PBF Popis: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1639CS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1639CS#PBF Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1638IMS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1640AHIN8#PBF Popis: IC CONTRLR HOTSWAP NEG VOLT 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1638IDD#PBF Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1639IS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1639HS#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1639HS#PBF.	LT1639HS#PBF distributor	LT1639HS#PBF dodavatel	LT1639HS#PBF Cena
LT1639HS#PBF Stáhnout datasheet.	LT1639HS#PBF Datasheet.	LT1639HS#PBF Stock.	koupit LT1639HS#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1639HS#PBF.	AD LT1639HS#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1639HS#PBF.	Analog Devices Inc. LT1639HS#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1639HS#PBF.			