

LT1813IS8#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT1813IS8#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO

Datový list: [LT1813/14](#)

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	LT1813IS8#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	55832 pcs	Datový list	LT1813/14
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	8-SO
rychlost přeběhu	750 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	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	100MHz
Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SO	Proud - Supply	3mA
Aktuální - Výstup / Channel	60mA	Aktuální - Vstupní klidový	900nA
Číslo základní části	LT1813	zesilovač Type	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	200MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 55832 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813IS8#PBF na skladě dostupných. Vyzádejte 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#: LT1814IS#PBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813IDD#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813IDD#PBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1814CS#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1814CS#PBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813HVDS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813HVIS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813DS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813HVDS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1814IS#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813HVCS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813HVIS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1814IGN#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1814CGN#PBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813DS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1814CGN#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813HVCS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1814IGN#PBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1815CS5#TRMPBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1813IS8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813IS8#PBF.	LT1813IS8#PBF distributor	LT1813IS8#PBF dodavatel	LT1813IS8#PBF Cena
LT1813IS8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1813IS8#PBF Datasheet.	LT1813IS8#PBF Stock.	koupit LT1813IS8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813IS8#PBF.	AD LT1813IS8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813IS8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1813IS8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1813IS8#PBF.			