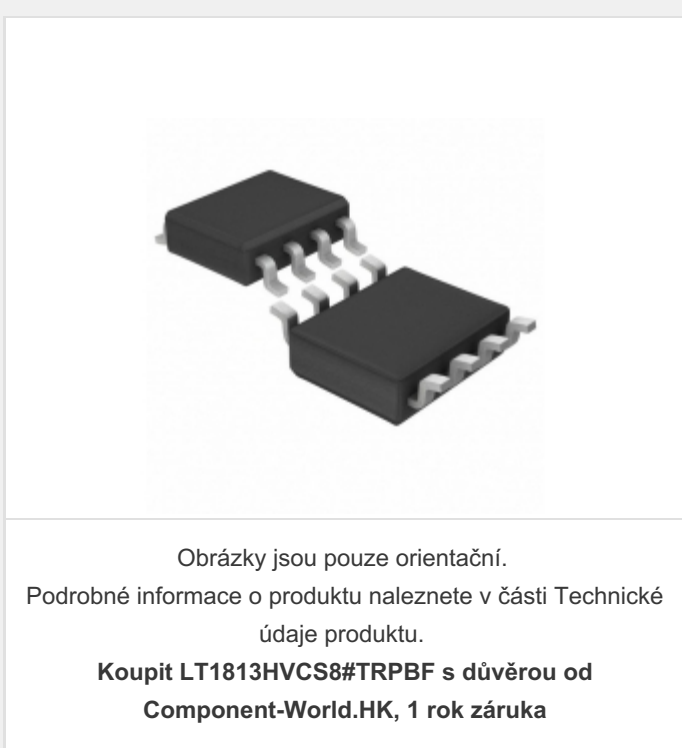


LT1813HVCS8#TRPBF



Part Number: [LT1813HVCS8#TRPBF](#)
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	LT1813HVCS8#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	47219 pcs	Datový list	LT1813/14
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 13.5 V, ±1.25 V ~ 6.75 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	8-SO
rychlost přeběhu	750 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	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 47219 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813HVCS8#TRPBF 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#: LT1813CS8 Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813IDD#PBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813HVCS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813DDD#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813HVDS8#PBF 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#: LT1813DS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813DMS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813DMS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1814CGN#PBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813HVDS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813IDD#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN	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#: LT1813CS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813IS8#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#: LT1813IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1813DDD#PBF Popis: IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1813HVCS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813HVCS8#TRPBF.	LT1813HVCS8#TRPBF distributor	LT1813HVCS8#TRPBF dodavatel	LT1813HVCS8#TRPBF Cena
LT1813HVCS8#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1813HVCS8#TRPBF Datasheet.	LT1813HVCS8#TRPBF Stock.	koupit LT1813HVCS8#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813HVCS8#TRPBF.	AD LT1813HVCS8#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813HVCS8#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT1813HVCS8#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT1813HVCS8#TRPBF.			