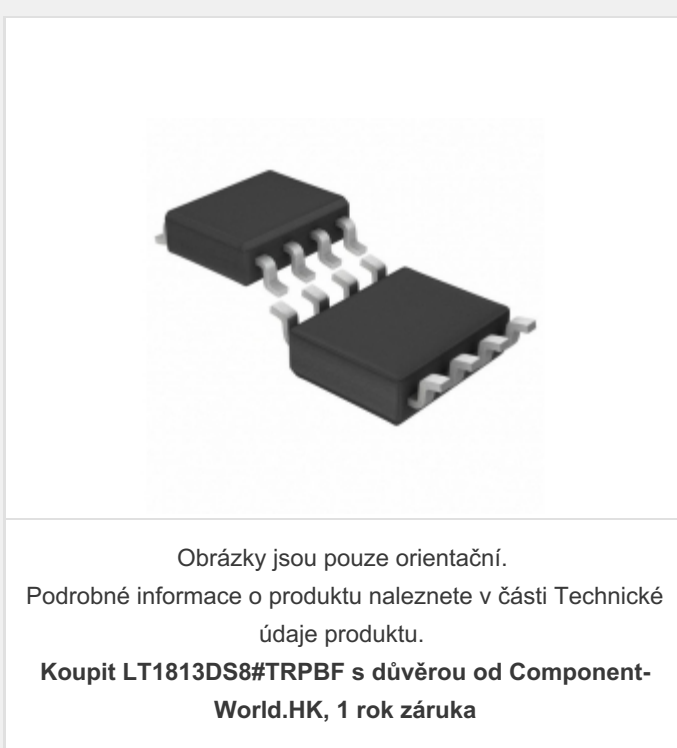


## LT1813DS8#TRPBF



**Part Number:** [LT1813DS8#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

<b>Part Number</b>	LT1813DS8#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	85293 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT1813/14</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	500µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SO
<b>rychlost přeběhu</b>	750 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C
<b>Počet okruhů</b>	2	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Zisk Bandwidth Product</b>	100MHz
<b>Detailní popis</b>	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SO	<b>Proud - Supply</b>	3mA
<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	60mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	900nA
<b>Číslo základní části</b>	LT1813	<b>zesilovač Type</b>	Voltage Feedback
<b>-3 dB šířka pásma</b>	200MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 85293 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813DS8#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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1813HVIS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1813CDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1813IS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1813DS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1813IDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1813HVCS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1813HVIS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1813HVDS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1813DMS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1813DDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1813CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1813HVCS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1813DDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1813DMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1813IDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1813IS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1813HVDS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1813CS8</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1813CDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1813CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1813DS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813DS8#TRPBF.	LT1813DS8#TRPBF distributor	LT1813DS8#TRPBF dodavatel	LT1813DS8#TRPBF Cena
LT1813DS8#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1813DS8#TRPBF Datasheet.	LT1813DS8#TRPBF Stock.	koupit LT1813DS8#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813DS8#TRPBF.	AD LT1813DS8#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813DS8#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT1813DS8#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT1813DS8#TRPBF.			