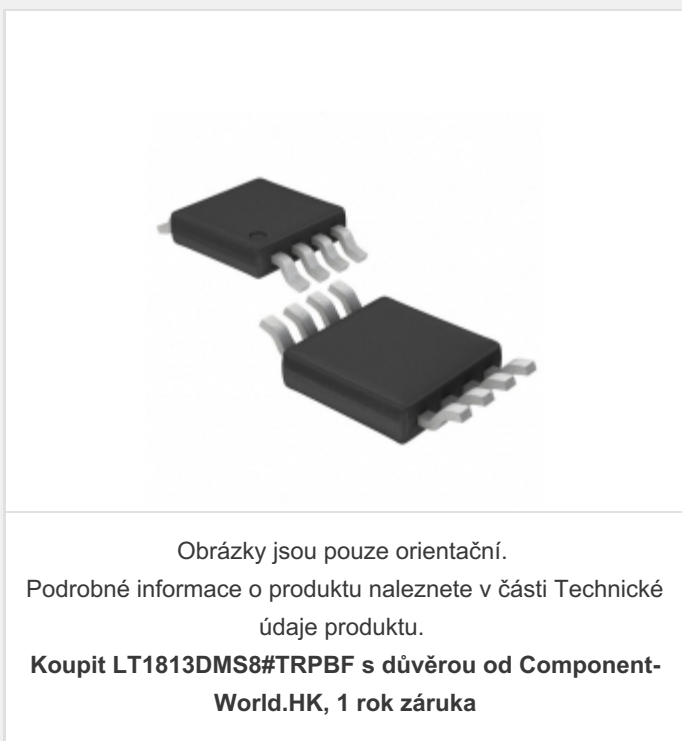


**LT1813DMS8#TRPBF**



**Part Number:** [LT1813DMS8#TRPBF](#)  
**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)  
**Popis:** IC OPAMP VFB 100MHZ 8MSOP  
**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>	LT1813DMS8#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP VFB 100MHZ 8MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	66922 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-MSOP
<b>rychlost přeběhu</b>	750 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm 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>	12 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-MSOP	<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 66922 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813DMS8#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="#">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="#">LT1812IS8#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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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#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="#">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="#">LT1812IS8#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#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="#">LT1813DS8#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="#">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="#">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="#">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="#">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#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="#">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="#">LT1813CS8</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 LT1813DMS8#TRPBF**

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813DMS8#TRPBF.</a>	<a href="#">LT1813DMS8#TRPBF distributor</a>	<a href="#">LT1813DMS8#TRPBF dodavatel</a>	<a href="#">LT1813DMS8#TRPBF Cena</a>
<a href="#">LT1813DMS8#TRPBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LT1813DMS8#TRPBF Datasheet.</a>	<a href="#">LT1813DMS8#TRPBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LT1813DMS8#TRPBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813DMS8#TRPBF.</a>	<a href="#">AD LT1813DMS8#TRPBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1813DMS8#TRPBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LT1813DMS8#TRPBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LT1813DMS8#TRPBF.</a>			