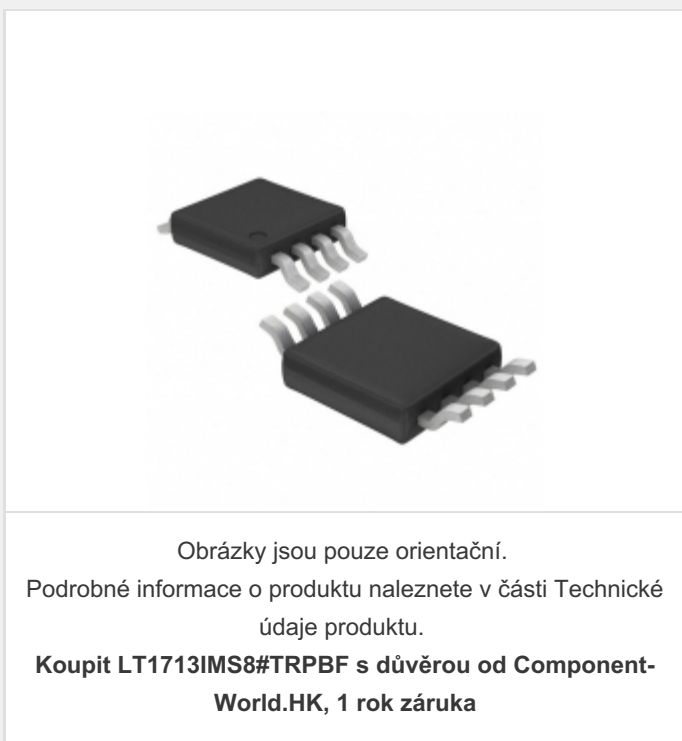


## LT1713IMS8#TRPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

**Part Number:** [LT1713IMS8#TRPBF](#)

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

**Popis:** IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP

**Datový list:** [LT1713, LT1714 Datasheet](#)

**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>	LT1713IMS8#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	38309 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT1713, LT1714 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	2.4 V ~ 12 V, ±2.4 V ~ 6 V
<b>Napětí - Input Offset (Max)</b>	4mV @ 5V	<b>Typ</b>	with Latch
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-MSOP	<b>Série</b>	UltraFast™
<b>Prodlení propagace (Max)</b>	11ns	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet elementů</b>	1
<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>Hystereze</b>	-	<b>Detailní popis</b>	Comparator with Latch CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL 8-MSOP
<b>Proud - Klidový (Max)</b>	7.5mA	<b>Proud - výstup (Typ)</b>	20mA
<b>Proud - Vstupní klidový (Max)</b>	2µA @ 5V	<b>CMRR, PSRR (Typ)</b>	70dB CMRR, 80dB PSRR
<b>Číslo základní části</b>	LT1713		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 38309 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1713IMS8#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="#">LT1715HMS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC COMP DUAL 150MHZ 4NS 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1715CMS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1711IMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1715IMS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1715CMS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1714IGN#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC COMP R-R IN/OUT DUAL 16-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1712IGN#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1714CGN#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC COMP R-R IN/OUT DUAL 16-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1713IMS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1713CMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1714IGN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC COMP R-R IN/OUT DUAL 16-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1713CMS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1715HMS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC COMPARATOR 4NS DUAL 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1711CMS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1712IGN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1714CGN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC COMP R-R IN/OUT DUAL 16-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1712CGN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC COMPARATR RRIO DUAL LP 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1712CGN#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1711IMS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1715IMS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1713IMS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1713IMS8#TRPBF.	LT1713IMS8#TRPBF distributor	LT1713IMS8#TRPBF dodavatel	LT1713IMS8#TRPBF Cena
LT1713IMS8#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1713IMS8#TRPBF Datasheet.	LT1713IMS8#TRPBF Stock.	koupit LT1713IMS8#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1713IMS8#TRPBF.	AD LT1713IMS8#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1713IMS8#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT1713IMS8#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT1713IMS8#TRPBF.			