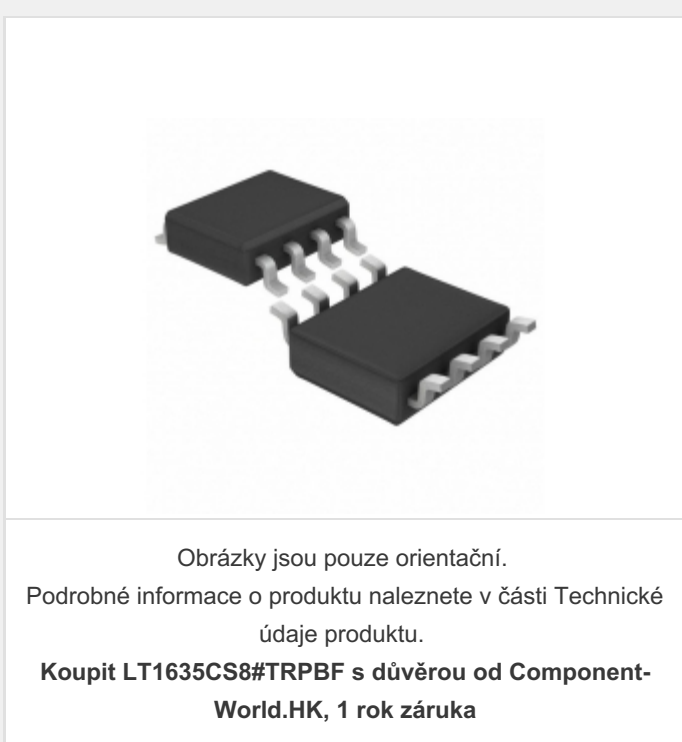


## LT1635CS8#TRPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

**Part Number:** [LT1635CS8#TRPBF](#)

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

**Popis:** IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8SO

**Datový list:** [LT1635 Datasheet](#)

[Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

**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>	LT1635CS8#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8SO	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	41158 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT1635 Datasheet</a> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	1.2 V ~ 10 V, ±0.6 V ~ 5 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	300µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SO
<b>rychlost přeběhu</b>	0.05 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)	<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<b>Ostatní jména</b>	LT1635CS8#TRPBFCT
<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>	175kHz	<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
<b>Proud - Supply</b>	135µA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	40mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	2nA	<b>Číslo základní části</b>	LT1635
<b>zesilovač Type</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 41158 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1635CS8#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="#">LT1634CCZ-4.096#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 4.096V TO92-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634CCZ-5#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 5V TO92-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1635CS8#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8SO		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634CCZ-1.25#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.25V TO92-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1636CS8#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1635IS8#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8SO		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1636CDD#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634CCZ-2.5#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634CCZ-2.5#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634CCZ-1.25#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.25V TO92-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634CCZ-4.096#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 4.096V TO92-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1635IS8#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8SO		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1636CN8#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1635IN8#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1636CMS8#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1636CS8#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634CCZ-5#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 5V TO92-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1635CN8#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1636CDD#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1636CMS8#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8MSOP		

### Související klíčová slova pro LT1635CS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1635CS8#TRPBF.	LT1635CS8#TRPBF distributor	LT1635CS8#TRPBF dodavatel	LT1635CS8#TRPBF Cena
LT1635CS8#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1635CS8#TRPBF Datasheet.	LT1635CS8#TRPBF Stock.	koupit LT1635CS8#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1635CS8#TRPBF.	AD LT1635CS8#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1635CS8#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT1635CS8#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT1635CS8#TRPBF.			