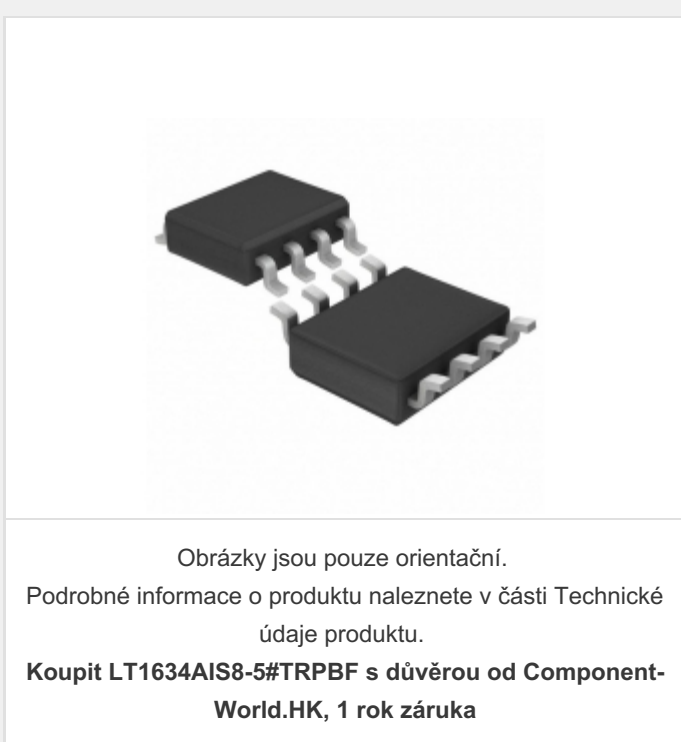


## LT1634AIS8-5#TRPBF



**Part Number:** [LT1634AIS8-5#TRPBF](#)

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

**Popis:** IC VREF SHUNT 5V 8SOIC

**Datový list:** [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LT1634 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>	LT1634AIS8-5#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC VREF SHUNT 5V 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	17945 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LT1634 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	5V
<b>Napětí - Vstup</b>	-	<b>Tolerance</b>	±0.05%
<b>teplotní koeficient</b>	10ppm/°C	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Typové označení</b>	Shunt
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Fixed	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Hluk - 10 Hz až 10 kHz</b>	-	<b>Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz</b>	35µVp-p
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	10 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	Shunt Voltage Reference IC ±0.05% 30mA 8-SOIC	<b>Proud - Supply</b>	-
<b>Current - Výstup</b>	30mA	<b>Proud - Cathode</b>	15µA
<b>Číslo základní části</b>	LT1634		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 17945 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1634AIS8-5#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="#">LT1634AIS8-1.25#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634BCS8-1.25#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634AIS8-2.5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634AIS8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634AIS8-2.5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634ACS8-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634ACS8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634BCS8-4.096#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634AIS8-1.25#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634ACS8-4.096#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634BCS8-2.5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634BCMS8-2.5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634BCS8-2.5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634BCMS8-2.5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634AIS8-4.096#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634BCMS8-1.25#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.25V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634BCMS8-1.25#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.25V 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634AIS8-4.096#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634BCS8-1.25#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1634BCS8-4.096#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1634AIS8-5#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634AIS8-5#TRPBF.	LT1634AIS8-5#TRPBF distributor	LT1634AIS8-5#TRPBF dodavatel	LT1634AIS8-5#TRPBF Cena
LT1634AIS8-5#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1634AIS8-5#TRPBF Datasheet.	LT1634AIS8-5#TRPBF Stock.	koupit LT1634AIS8-5#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634AIS8-5#TRPBF.	AD LT1634AIS8-5#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634AIS8-5#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT1634AIS8-5#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT1634AIS8-5#TRPBF.			