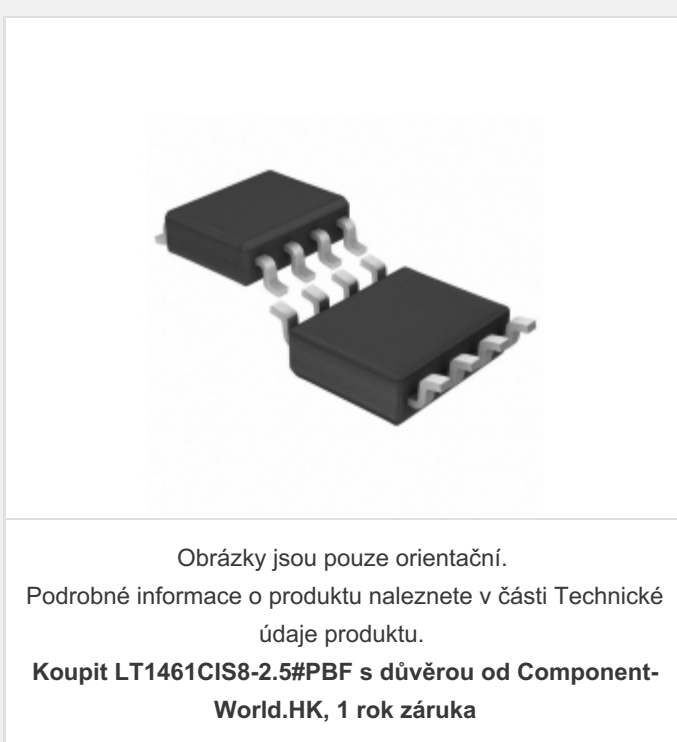


## LT1461CIS8-2.5#PBF



**Part Number:** [LT1461CIS8-2.5#PBF](#)

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

**Popis:** IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC

**Datový list:** [LT1461 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>	LT1461CIS8-2.5#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	42546 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT1461 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 - Výstup (Min / Fix)</b>	2.5V
<b>Napětí - Vstup</b>	3 V ~ 20 V	<b>Tolerance</b>	±0.08%
<b>teplotní koeficient</b>	12ppm/°C	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Typové označení</b>	Series
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Fixed	<b>Ostatní jména</b>	LT1461CIS825PBF
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Hluk - 10 Hz až 10 kHz</b>	9.6ppmrms
<b>Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz</b>	8ppmp-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>	Series Voltage Reference IC ±0.08% 100mA 8-SOIC
<b>Proud - Supply</b>	70µA	<b>Current - Výstup</b>	100mA
<b>Číslo základní části</b>	LT1461		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 42546 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1461CIS8-2.5#PBF 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="#">LT1461CCS8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1461CCS8-4#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1461CCS8-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1461CIS8-4#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1461CIS8-3.3#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1461CIS8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1461CCS8-2.5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1461DHS8-2.5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1461CCS8-3.3#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1461CIS8-4#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1461CCS8-3#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1461CCS8-4#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1461CIS8-3.3#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1461CCS8-3#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1461CIS8-2.5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1461CIS8-3#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1461CCS8-2.5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1461CCS8-3.3#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1461CIS8-3#PBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 3V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1461CIS8-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1461CIS8-2.5#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1461CIS8-2.5#PBF.	LT1461CIS8-2.5#PBF distributor	LT1461CIS8-2.5#PBF dodavatel	LT1461CIS8-2.5#PBF Cena
LT1461CIS8-2.5#PBF Stáhnout datasheet.	LT1461CIS8-2.5#PBF Datasheet.	LT1461CIS8-2.5#PBF Stock.	koupit LT1461CIS8-2.5#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1461CIS8-2.5#PBF.	AD LT1461CIS8-2.5#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1461CIS8-2.5#PBF.	Analog Devices Inc. LT1461CIS8-2.5#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1461CIS8-2.5#PBF.			