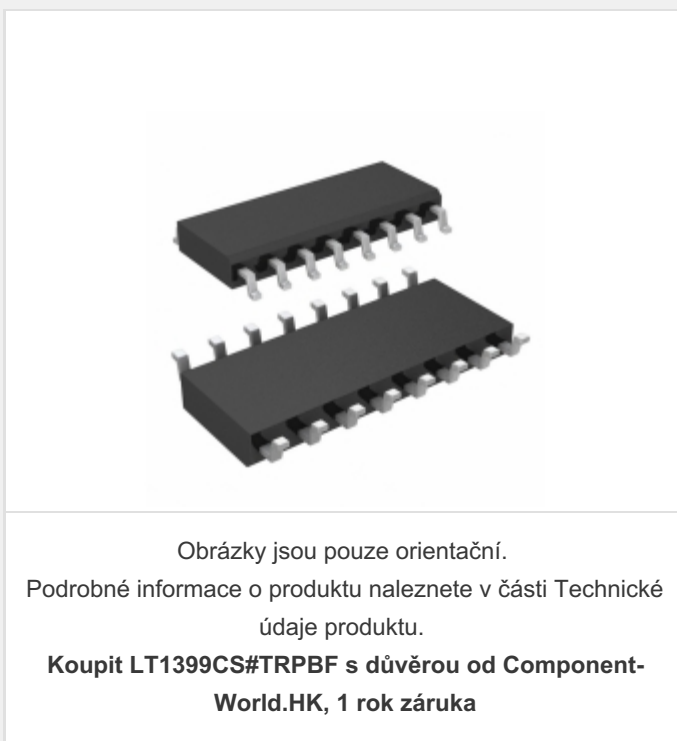


## LT1399CS#TRPBF



**Part Number:** [LT1399CS#TRPBF](#)  
**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)  
**Popis:** IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO  
**Datový list:** [LT1398/99/99HV](#)

**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>	LT1399CS#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	40519 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT1398/99/99HV</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	4 V ~ 12 V, ±2 V ~ 6 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	1.5mV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SO
<b>rychlost přeběhu</b>	800 V/μs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C
<b>Počet okruhů</b>	3	<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>Detailní popis</b>	Current Feedback Amplifier 3 Circuit 16-SO
<b>Proud - Supply</b>	4.6mA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	80mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	10μA	<b>Číslo základní části</b>	LT1399
<b>zesilovač Type</b>	Current Feedback	<b>-3 dB šířka pásma</b>	300MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 40519 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1399CS#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="#">LT1399IS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1399CS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT13BF2446</a> <b>Popis:</b> SHIELDING MATERIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Laird Technologies</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1399IGN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CFA 300MHZ 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1399HVCS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1399IGN#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CFA 300MHZ 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1399HVCS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1397CGN#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CFA 400MHZ 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1399CGN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CFA 300MHZ 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Linear Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1398CS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1397HDE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CFA 400MHZ 14DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1399CGN#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CFA 300MHZ 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1413ACN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 950KHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1397CS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CFA 400MHZ 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1399IS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1397HDE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CFA 400MHZ 14DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT13BF2442</a> <b>Popis:</b> SHIELDING MATERIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Laird Technologies</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1397CS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CFA 400MHZ 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1398CS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1413CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 950KHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1399CS#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1399CS#TRPBF.	LT1399CS#TRPBF distributor	LT1399CS#TRPBF dodavatel	LT1399CS#TRPBF Cena
LT1399CS#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1399CS#TRPBF Datasheet.	LT1399CS#TRPBF Stock.	koupit LT1399CS#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1399CS#TRPBF.	AD LT1399CS#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1399CS#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT1399CS#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT1399CS#TRPBF.			