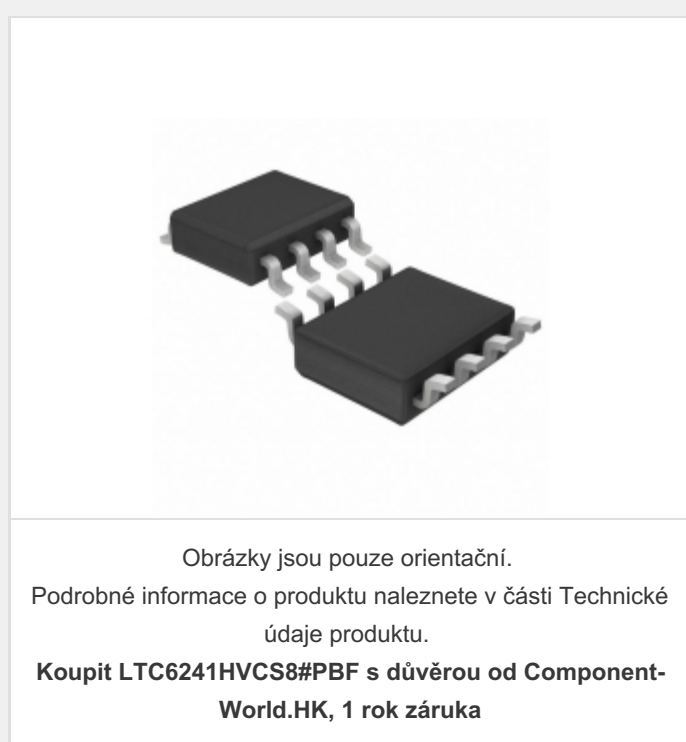


## LTC6241HVCS8#PBF



**Part Number:** [LTC6241HVCS8#PBF](#)

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

**Popis:** IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO

**Datový list:** [LTC6240, 41, 42 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>	LTC6241HVCS8#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	33672 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC6240, 41, 42 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>	2.8 V ~ 11 V, ±1.4 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	50µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SO
<b>rychlost přeběhu</b>	10 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<b>Ostatní jména</b>	LTC6241HVCS8PBF
<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>	14 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Zisk Bandwidth Product</b>	18MHz	<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
<b>Proud - Supply</b>	2.5mA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	35mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	0.5pA	<b>Číslo základní části</b>	LTC6241
<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 33672 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6241HVCS8#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="#">LTC6241CDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6241HVHS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6241IS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6241HVHS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6240IS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6241HVCDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6240IS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6241HVCS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6241IDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6241HVIS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6241HVCDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6241HVIDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6241HS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6241IDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6241HVIDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6241HVIS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6241CDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6241CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6241HS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC6241CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC6241HVCS8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6241HVCS8#PBF.	LTC6241HVCS8#PBF distributor	LTC6241HVCS8#PBF dodavatel	LTC6241HVCS8#PBF Cena
LTC6241HVCS8#PBF Stáhnout datasheet.	LTC6241HVCS8#PBF Datasheet.	LTC6241HVCS8#PBF Stock.	koupit LTC6241HVCS8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6241HVCS8#PBF.	AD LTC6241HVCS8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6241HVCS8#PBF.	Analog Devices Inc. LTC6241HVCS8#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC6241HVCS8#PBF.			