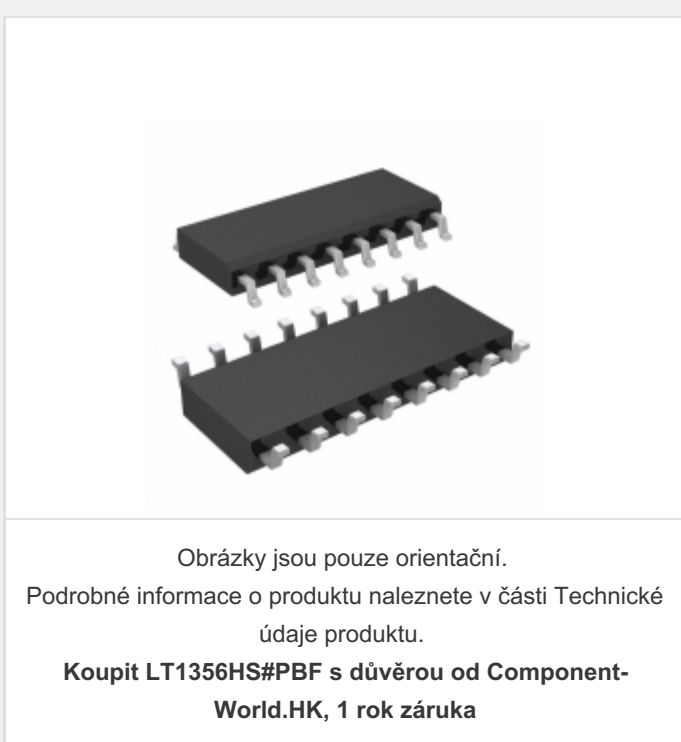


## LT1356HS#PBF



**Part Number:** [LT1356HS#PBF](#)

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

**Popis:** IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC

**Datový list:** [LT1355, LT1356](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit LT1356HS#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LT1356HS#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	11507 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT1355, LT1356</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	±2.5 V ~ 15 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	300µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC
<b>rychlost přeběhu</b>	400 V/µs	<b>Série</b>	C-Load™
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Počet okruhů</b>	4	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Zisk Bandwidth Product</b>	12MHz
<b>Detailní popis</b>	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit 16-SOIC	<b>Proud - Supply</b>	1mA
<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	30mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	80nA
<b>Číslo základní části</b>	LT1356	<b>zesilovač Type</b>	Voltage Feedback

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 11507 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1356HS#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="#">LT1356HS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1357CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 25MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1357CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 25MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1355CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1355CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1357CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 25MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1356CN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 12MHZ 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1358CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 25MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1358IN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 25MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1358CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 25MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1358CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 25MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1354IS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1356IS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1354CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1354CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1354IS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1355CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 12MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1356IS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1356CS#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 12MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1356CS#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 12MHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1356HS#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1356HS#PBF.	LT1356HS#PBF distributor	LT1356HS#PBF dodavatel	LT1356HS#PBF Cena
LT1356HS#PBF Stáhnout datasheet.	LT1356HS#PBF Datasheet.	LT1356HS#PBF Stock.	koupit LT1356HS#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1356HS#PBF.	AD LT1356HS#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1356HS#PBF.	Analog Devices Inc. LT1356HS#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1356HS#PBF.			