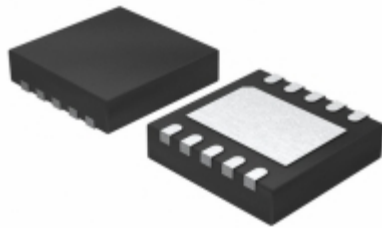




## LT1991HDD#PBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LT1991HDD#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN <b>Datový list:</b>  <a href="#">LT1991 Datasheet</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit LT1991HDD#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

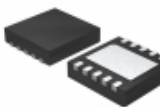










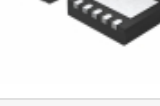








[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LT1991HDD#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	48549 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT1991 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	25µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	10-DFN (3x3)
<b>rychlost přeběhu</b>	0.12 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	10-WDFDN Exposed Pad
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<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>Zisk Bandwidth Product</b>	560kHz
<b>Detailní popis</b>	Programmable Gain Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 10-DFN (3x3)	<b>Proud - Supply</b>	130µA
<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	21mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	2.5nA
<b>Číslo základní části</b>	LT1991	<b>zesilovač Type</b>	Programmable Gain
<b>-3 dB šířka pásma</b>	110kHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 48549 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1991HDD#PBF na skladě dostupných. Vyzádejte 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

	Část#: <a href="#">LT1991AIDD#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1991AIMS#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1993CUD-10#PBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 700MHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1991CDD#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1991HMS#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1991CDD#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1991AIMS#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1991AIDD#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1991ACMS#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1991IMS#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1991IDD#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1993CUD-10#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 700MHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1991HDD#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1991CMS#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1991ACMS#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1991CMS#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1991HMS#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1991IDD#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1991IMS#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1993CUD-2#PBF</a> Popis: IC OPAMP DIFF 800MHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1991HDD#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1991HDD#PBF.	LT1991HDD#PBF distributor	LT1991HDD#PBF dodavatel	LT1991HDD#PBF Cena
LT1991HDD#PBF Stáhnout datasheet.	LT1991HDD#PBF Datasheet.	LT1991HDD#PBF Stock.	koupit LT1991HDD#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1991HDD#PBF.	AD LT1991HDD#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1991HDD#PBF.	Analog Devices Inc. LT1991HDD#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1991HDD#PBF.			