

## LTC6911HMS-1#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC6911HMS-1#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP

Datový list: [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LTC6911-1, LTC6911-2 Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC6911HMS-1#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35791 pcs	Datový list	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LTC6911-1, LTC6911-2 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 10.5 V, ±2.7 V ~ 5.25 V
Napětí - Input Offset	2mV	Dodavatel zařízení Package	10-MSOP
rychlost přeběhu	16 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	11MHz
Detailní popis	Programmable Gain Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-MSOP	Proud - Supply	3.1mA
Aktuální - Výstup / Channel	35mA	Číslo základní části	LTC6911
zesilovač Type	Programmable Gain		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 35791 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6911HMS-1#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="#">LTC6910-3ITS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6911IMS-1#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6911HMS-2#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6911IMS-2#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6911HMS-1#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6910-3HTS8#TRMPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6912CDE-2#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6911CMS-2#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Linear Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6911IMS-2#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6911CMS-1#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6912CDE-1#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6912CDE-1#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6911IMS-1#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6910-3ITS8#TRMPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6911HMS-2#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Linear Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6910-3CTS8#TRMPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6911CMS-1#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6910-3HTS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6911CMS-2#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6910-3CTS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC6911HMS-1#PBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6911HMS-1#PBF.</a>	<a href="#">LTC6911HMS-1#PBF distributor</a>	<a href="#">LTC6911HMS-1#PBF dodavatel</a>	<a href="#">LTC6911HMS-1#PBF Cena</a>
<a href="#">LTC6911HMS-1#PBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LTC6911HMS-1#PBF Datasheet.</a>	<a href="#">LTC6911HMS-1#PBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LTC6911HMS-1#PBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6911HMS-1#PBF.</a>	<a href="#">AD LTC6911HMS-1#PBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6911HMS-1#PBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LTC6911HMS-1#PBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LTC6911HMS-1#PBF.</a>			