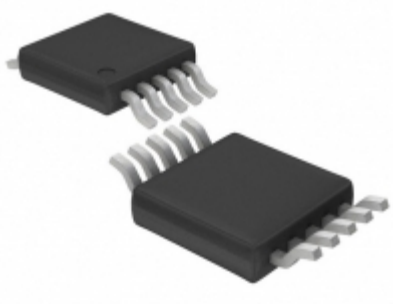











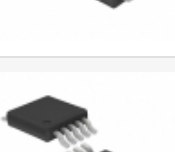










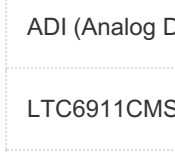
## LTC6911CMS-2#TRPBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC6911CMS-2#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP <b>Datový list:</b> <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>	<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 LTC6911CMS-2#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC6911CMS-2#TRPBF	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	39241 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	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	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 39241 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6911CMS-2#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			
	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="#">LTC6910-3ITS8#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="#">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="#">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="#">LTC6911HMS-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="#">LTC6910-3HTS8#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="#">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="#">LTC6910-2ITS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</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="#">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#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6910-3HTS8#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="#">LTC6911HMS-2#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Linear Technology</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="#">LTC6911CMS-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#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="#">LTC6912CDE-1#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC6911CMS-2#TRPBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6911CMS-2#TRPBF.	LTC6911CMS-2#TRPBF distributor	LTC6911CMS-2#TRPBF dodavatel	LTC6911CMS-2#TRPBF Cena
LTC6911CMS-2#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC6911CMS-2#TRPBF Datasheet.	LTC6911CMS-2#TRPBF Stock.	koupit LTC6911CMS-2#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6911CMS-2#TRPBF.	AD LTC6911CMS-2#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6911CMS-2#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC6911CMS-2#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC6911CMS-2#TRPBF.			