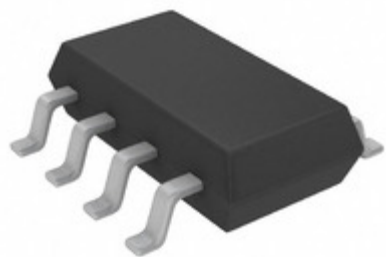




















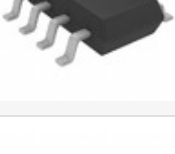



## LTC6910-2ITS8#TRMPBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC6910-2ITS8#TRMPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8 <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC6910-1/2/3</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 LTC6910-2ITS8#TRMPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC6910-2ITS8#TRMPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	59263 pcs	Datový list	<a href="#">LTC6910-1/2/3</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	1.5mV	Dodavatel zařízení Package	TSOT-23-8
rychlost přeběhu	16 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	LTC6910-2ITS8#PBF LTC6910-2ITS8#PBF-ND LTC6910-2ITS8#TRMPBF-ND LTC6910-2ITS8#TRMPBFTR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
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	13MHz	Detailní popis	Programmable Gain Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-8
Proud - Supply	3.5mA	Aktuální - Výstup / Channel	35mA
Číslo základní části	LTC6910	zesilovač Type	Programmable Gain

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 59263 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2ITS8#TRMPBF 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="#">LTC6910-1HTS8#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="#">LTC6910-2CTS8#TRMPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6910-1CTS8#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="#">LTC6910-2CTS8#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="#">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="#">LTC6910-2HTS8#TRMPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8	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="#">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="#">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="#">LTC6911CMS-2#PBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: <a href="#">Linear Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC6910-1CTS8#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-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="#">LTC6910-1HTS8#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="#">LTC6910-3CTS8#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="#">LTC6910-1ITS8#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#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="#">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="#">LTC6910-1ITS8#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="#">LTC6910-2HTS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP PGA 13MHZ RRO TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC6910-2ITS8#TRMPBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2ITS8#TRMPBF.	LTC6910-2ITS8#TRMPBF distributor	LTC6910-2ITS8#TRMPBF dodavatel	LTC6910-2ITS8#TRMPBF Cena
koupit LTC6910-2ITS8#TRMPBF.	LTC6910-2ITS8#TRMPBF Stáhnout datasheet.	LTC6910-2ITS8#TRMPBF Datasheet.	LTC6910-2ITS8#TRMPBF Stock.
Analog Devices Inc. LTC6910-2ITS8#TRMPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2ITS8#TRMPBF.	AD LTC6910-2ITS8#TRMPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6910-2ITS8#TRMPBF.