

## LT6200CS6-5#TRMPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

**Part Number:** [LT6200CS6-5#TRMPBF](#)

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

**Popis:** IC OPAMP BUFFER 800MHZ TSOT23-6

**Datový list:** [LT6200\(-5,-10\)](#), [LT6201](#)

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

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LT6200CS6-5#TRMPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP BUFFER 800MHZ TSOT23-6	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	51608 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT6200(-5,-10)</a> , <a href="#">LT6201</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	2.5mV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	TSOT-23-6
<b>rychlost přeběhu</b>	250 V/μs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<b>Ostatní jména</b>	LT6200CS6-5#TRMPBFTR LT6200CS65TRMPBF
<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>	800MHz	<b>Detailní popis</b>	Buffer Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-6
<b>Proud - Supply</b>	20mA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	90mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	23μA	<b>Číslo základní části</b>	LT6200
<b>zesilovač Type</b>	Buffer		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 51608 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT6200CS6-5#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

	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6119IMS-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6200CS6-10#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ TSOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6200CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 165MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6200CS6#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 165MHZ TSOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6119IMS-2#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6200IS6#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 165MHZ TSOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6200CS6-5#TRM</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 800MHZ TSOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6200CS6-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 800MHZ TSOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6200CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 165MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6119IMS-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6200IS6-10#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ TSOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6200IS6#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 165MHZ TSOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6200CS6-10#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ TSOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6119IMS-2#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6200CS8-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 800MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6200CS8-10#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6200CS6#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 165MHZ TSOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6119HMS-2#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6200CS8-10#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT6200CS8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP BUFFER 800MHZ RRO 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT6200CS6-5#TRMPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT6200CS6-5#TRMPBF.	LT6200CS6-5#TRMPBF distributor	LT6200CS6-5#TRMPBF dodavatel	LT6200CS6-5#TRMPBF Cena
LT6200CS6-5#TRMPBF Stáhnout datasheet.	LT6200CS6-5#TRMPBF Datasheet.	LT6200CS6-5#TRMPBF Stock.	koupit LT6200CS6-5#TRMPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT6200CS6-5#TRMPBF.	AD LT6200CS6-5#TRMPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6200CS6-5#TRMPBF.	Analog Devices Inc. LT6200CS6-5#TRMPBF.
Analog Devices, Inc. LT6200CS6-5#TRMPBF.			