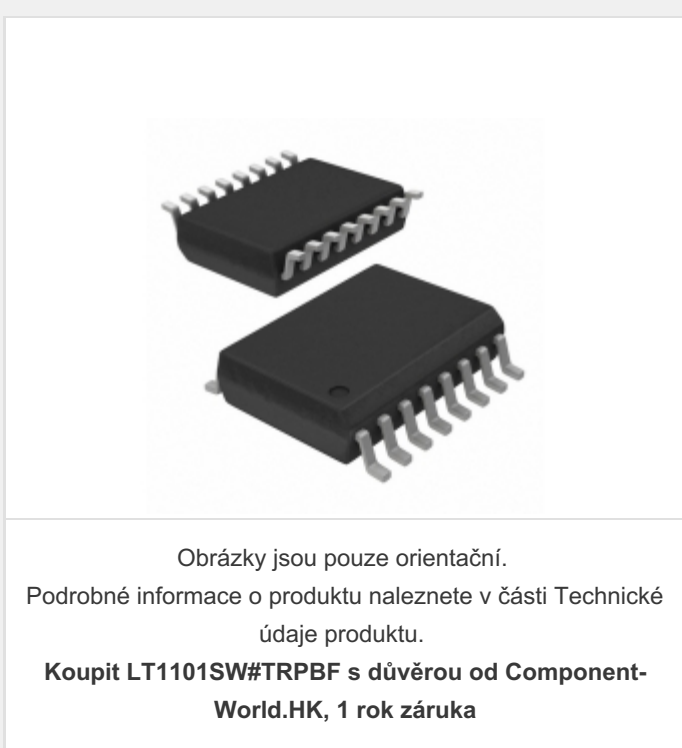


**LT1101SW#TRPBF**



**Part Number:** [LT1101SW#TRPBF](#)  
**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)  
**Popis:** IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO  
**Datový list:** [LT1101](#)

**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>	LT1101SW#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	15307 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT1101</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	250µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SO
<b>rychlost přeběhu</b>	0.1 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	-	<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>	8 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Zisk Bandwidth Product</b>	37kHz
<b>Detailní popis</b>	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 16-SO	<b>Proud - Supply</b>	94µA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	6nA	<b>Číslo základní části</b>	LT1101
<b>zesilovač Type</b>	Instrumentation		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 15307 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1101SW#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**

	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1107CN8</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT10YD106KAT2H</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10UF 16V X5R 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1101IN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT10YD106MAT2H</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10UF 16V X5R 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT10AQ1131F</a> <b>Popis:</b> BOARD SHIELD 1.0X1.5" FRAME	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Laird Technologies</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1102IN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1101SW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1102CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT11020T0050JBK</a> <b>Popis:</b> RES THIN FILM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">American Technical Ceramics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1101ACN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1102ACN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1101AIN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1107CN8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST INV 5V 1.5A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1107CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1101SW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1107CN8-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV 12V 1.5A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1107CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1101ISW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1107CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1101CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

**Související klíčová slova pro LT1101SW#TRPBF**

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1101SW#TRPBF.</a>	<a href="#">LT1101SW#TRPBF distributor</a>	<a href="#">LT1101SW#TRPBF dodavatel</a>	<a href="#">LT1101SW#TRPBF Cena</a>
<a href="#">LT1101SW#TRPBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LT1101SW#TRPBF Datasheet.</a>	<a href="#">LT1101SW#TRPBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LT1101SW#TRPBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1101SW#TRPBF.</a>	<a href="#">AD LT1101SW#TRPBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1101SW#TRPBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LT1101SW#TRPBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LT1101SW#TRPBF.</a>			