

## LTC2609CGN-1#TRPBF



**Part Number:** [LTC2609CGN-1#TRPBF](#)

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

**Popis:** IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP

**Datový list:** [LTC2609/19/29](#)

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

**Ship From:** Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit LTC2609CGN-1#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC2609CGN-1#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	8857 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC2609/19/29</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SSOP
<b>Doba ustálení</b>	10µs (Typ)	<b>Série</b>	-
<b>Typové označení</b>	External	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Voltage - Buffered
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C	<b>Počet převodníků D / A</b>	4
<b>Počet bitů</b>	16	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>INL / DNL (LSB)</b>	±16, ±1 (Max)	<b>Diferenciální výstup</b>	No
<b>Detailní popis</b>	16 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SSOP	<b>Data Interface</b>	I <sup>2</sup> C
<b>Číslo základní části</b>	LTC2609	<b>Architektura</b>	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 8857 kusů ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2609CGN-1#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="#">LTC2609CGN-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2610IGN-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2607CDE-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2607IDE-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2607IDE-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2607CDE-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2609IGN-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2609CGN-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2609IGN-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2607IDE-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2609CGN-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2609IGN-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2609IGN-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2610IGN-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2607CDE-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2610CGN-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2607IDE-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2610CUFD-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2610CGN-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC OCTAL R-R 14BIT 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2610CUFD-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC2609CGN-1#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2609CGN-1#TRPBF.	LTC2609CGN-1#TRPBF distributor	LTC2609CGN-1#TRPBF dodavatel	LTC2609CGN-1#TRPBF Cena
LTC2609CGN-1#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC2609CGN-1#TRPBF Datasheet.	LTC2609CGN-1#TRPBF Stock.	koupit LTC2609CGN-1#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2609CGN-1#TRPBF.	AD LTC2609CGN-1#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2609CGN-1#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC2609CGN-1#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC2609CGN-1#TRPBF.			