

**LTC2630ACSC6-HZ12#TRMPBF**



**Part Number:** [LTC2630ACSC6-HZ12#TRMPBF](#)

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

**Popis:** IC DAC 12BIT R-R SC70-6

**Datový list:** [LTC2630](#)

**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 LTC2630ACSC6-HZ12#TRMPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

**PARAMETR PRODUKTU**

<b>Part Number</b>	LTC2630ACSC6-HZ12#TRMPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC DAC 12BIT R-R SC70-6	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	34740 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC2630</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	5V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	5V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SC-70-6
<b>Doba ustálení</b>	4.8µs (Typ)	<b>Série</b>	-
<b>Typové označení</b>	Internal, Supply	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	6-VSSOP, SC-88, SOT-363	<b>Typ výstupu</b>	Voltage - Buffered
<b>Ostatní jména</b>	LTC2630ACSC6-HZ12#TRMPBFTR	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C
<b>Počet převodníků D / A</b>	1	<b>Počet bitů</b>	12
<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>INL / DNL (LSB)</b>	±0.5, ±1 (Max)	<b>Diferenciální výstup</b>	No
<b>Detailní popis</b>	12 Bit Digital to Analog Converter 1 SC-70-6	<b>Data Interface</b>	SPI
<b>Číslo základní části</b>	LTC2630	<b>Architektura</b>	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 34740 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630ACSC6-HZ12#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="#">LTC2630ACSC6-HM12</a> <b>Popis:</b> IC DAC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2630ACSC6-HM12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT R-R SC70-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2630ACSC6-LZ12</a> <b>Popis:</b> IC DAC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2630AHSC6-HM12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT R-R SC70-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2629CGN-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2630AHSC6-HM12</a> <b>Popis:</b> IC DAC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2630ACSC6-LZ12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT R-R SC70-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2629IGN#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2630ACSC6-LM12</a> <b>Popis:</b> IC DAC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2630ACSC6-HM12#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT R-R SC70-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2629CGN-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2630AHSC6-HM12#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT R-R SC70-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2630ACSC6-HZ12</a> <b>Popis:</b> IC DAC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2630ACSC6-LZ12#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT R-R SC70-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2629IGN-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2629IGN#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2630ACSC6-HZ12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT R-R SC70-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2630ACSC6-LM12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT R-R SC70-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2629IGN-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2630ACSC6-LM12#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT R-R SC70-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LTC2630ACSC6-HZ12#TRMPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630ACSC6-HZ12#TRMPBF.	LTC2630ACSC6-HZ12#TRMPBF distributor	LTC2630ACSC6-HZ12#TRMPBF dodavatel	LTC2630ACSC6-HZ12#TRMPBF Cena
	LTC2630ACSC6-HZ12#TRMPBF Stáhnout datasheet.	LTC2630ACSC6-HZ12#TRMPBF Datasheet.	LTC2630ACSC6-HZ12#TRMPBF Stock.
AD LTC2630ACSC6-HZ12#TRMPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630ACSC6-HZ12#TRMPBF.	Analog Devices Inc. LTC2630ACSC6-HZ12#TRMPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630ACSC6-HZ12#TRMPBF.
		Analog Devices Inc. LTC2630ACSC6-HZ12#TRMPBF.	Analog Devices, Inc. LTC2630ACSC6-HZ12#TRMPBF.

