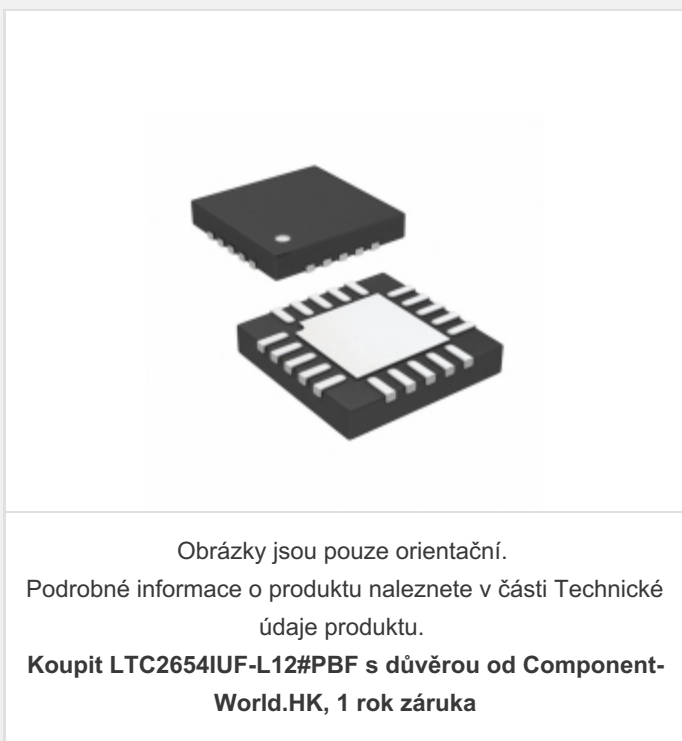


## LTC2654IUF-L12#PBF



**Part Number:** [LTC2654IUF-L12#PBF](#)

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

**Popis:** IC DAC 12BIT SRL 20QFN

**Datový list:** [LTC2654 Datasheet](#)

**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 LTC2654IUF-L12#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC2654IUF-L12#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC DAC 12BIT SRL 20QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	13038 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC2654 Datasheet</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>	20-QFN (4x4)
<b>Doba ustálení</b>	4.2µs (Typ)	<b>Série</b>	-
<b>Typové označení</b>	External, Internal	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	20-WFQFN Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Voltage - Buffered
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet převodníků D / A</b>	4
<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>	8 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>INL / DNL (LSB)</b>	±0.5, ±0.1
<b>Diferenciální výstup</b>	No	<b>Detailní popis</b>	12 Bit Digital to Analog Converter 4 20-QFN (4x4)
<b>Data Interface</b>	SPI	<b>Číslo základní části</b>	LTC2654
<b>Architektura</b>	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 13038 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2654IUF-L12#PBF 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="#">LTC2655BCGN-L16#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C/SRL 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2654IUF-L12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT SRL 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2654IGN-H12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT SRL 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2654IUF-H12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT SRL 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2655BIGN-H16#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C/SRL 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2655BCGN-H16#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C/SRL 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2655BCGN-L16#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C/SRL 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2654IUF-H12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT SRL 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2655BCUF-H16#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C/SRL 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2654CUF-L12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BITS SER 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2654IGN-L12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT SRL 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2654IGN-H12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT SRL 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2654CUF-H12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT SRL 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2655BCUF-H16#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C/SRL 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2654CUF-H12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BITS SER 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2655BCUF-L16#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C/SRL 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2655BCGN-H16#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C/SRL 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2654CUF-L12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT SRL 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2654IGN-L12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT SRL 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2655BCUF-L16#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT I2C/SRL 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC2654IUF-L12#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2654IUF-L12#PBF.	LTC2654IUF-L12#PBF distributor	LTC2654IUF-L12#PBF dodavatel	LTC2654IUF-L12#PBF Cena
LTC2654IUF-L12#PBF Stáhnout datasheet.	LTC2654IUF-L12#PBF Datasheet.	LTC2654IUF-L12#PBF Stock.	koupit LTC2654IUF-L12#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2654IUF-L12#PBF.	AD LTC2654IUF-L12#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2654IUF-L12#PBF.	Analog Devices Inc. LTC2654IUF-L12#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC2654IUF-L12#PBF.			