

## LTC2641IDD-16#PBF



**Part Number:** [LTC2641IDD-16#PBF](#)

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

**Popis:** IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN

**Datový list:** [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LTC2641, LTC2642 Datasheet](#)

[DC2026C Demo Manual](#)

**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>	LTC2641IDD-16#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	11324 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LTC2641, LTC2642 Datasheet</a> <a href="#">DC2026C Demo Manual</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>	8-DFN (3x3)
<b>Doba ustálení</b>	1µs (Typ)	<b>Série</b>	-
<b>Typové označení</b>	External	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-WFDFN Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Voltage - Unbuffered
<b>Ostatní jména</b>	LTC2641IDD16PBF	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet převodníků D / A</b>	1	<b>Počet bitů</b>	16
<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, ±0.5	<b>Diferenciální výstup</b>	No
<b>Detailní popis</b>	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-DFN (3x3)	<b>Data Interface</b>	SPI
<b>Číslo základní části</b>	LTC2641	<b>Architektura</b>	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 11324 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IDD-16#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="#">LTC2642ACDD-16#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2641CMS8-16#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2641IDD-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2641IMS8-16#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2641IDD-14#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2641IMS8-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2641IMS8-14#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2641CMS8-12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2641IMS8-12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2642ACMS-16#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT V-OUT 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2641CMS8-14#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2641IMS8-16#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2642ACDD-16#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2641IDD-14#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2641IDD-16#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2641CMS8-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2641CMS8-14#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2641IMS8-14#PBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2641CMS8-16#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2641IDD-12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC2641IDD-16#PBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IDD-16#PBF.</a>	<a href="#">LTC2641IDD-16#PBF distributor</a>	<a href="#">LTC2641IDD-16#PBF dodavatel</a>	<a href="#">LTC2641IDD-16#PBF Cena</a>
<a href="#">LTC2641IDD-16#PBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LTC2641IDD-16#PBF Datasheet.</a>	<a href="#">LTC2641IDD-16#PBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LTC2641IDD-16#PBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IDD-16#PBF.</a>	<a href="#">AD LTC2641IDD-16#PBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IDD-16#PBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LTC2641IDD-16#PBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LTC2641IDD-16#PBF.</a>			

