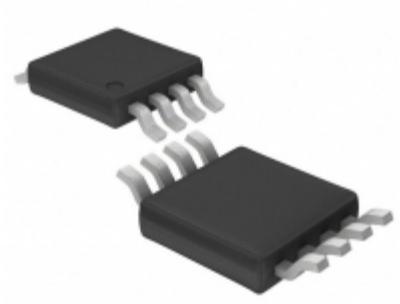



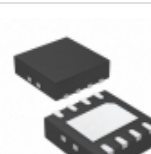










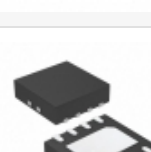

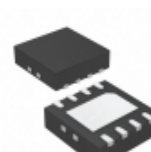
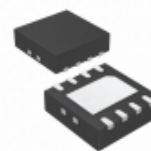
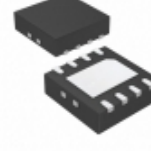
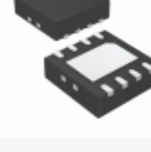


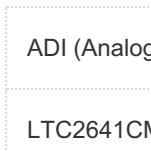
## LTC2641CMS8-12#PBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC2641CMS8-12#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP <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>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit LTC2641CMS8-12#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC2641CMS8-12#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27681 pcs	Datový list	<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>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
Doba ustálení	1µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Unbuffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	12	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP
Data Interface	SPI	Číslo základní části	LTC2641
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 27681 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641CMS8-12#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			
	Část#: <a href="#">LTC2641CDD-16#PBF</a> Popis: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2641CMS8-14#TRPBF</a> Popis: IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2641AIMS8-16#TRPBF</a> Popis: IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2641CMS8-16#TRPBF</a> Popis: IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2641CMS8-12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2641IDD-16#PBF</a> Popis: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2641CDD-16#TRPBF</a> Popis: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2641IDD-12#PBF</a> Popis: IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2641AIDD-16#TRPBF</a> Popis: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2641IDD-12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2641CMS8-14#PBF</a> Popis: IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2641CMS8-16#PBF</a> Popis: IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2641CDD-12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2641AIMS8-16#PBF</a> Popis: IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2641IDD-14#PBF</a> Popis: IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2641CDD-14#TRPBF</a> Popis: IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2641CDD-14#PBF</a> Popis: IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2641CDD-12#PBF</a> Popis: IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2641IDD-14#TRPBF</a> Popis: IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2641AIDD-16#PBF</a> Popis: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LTC2641CMS8-12#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641CMS8-12#PBF.	LTC2641CMS8-12#PBF distributor	LTC2641CMS8-12#PBF dodavatel	LTC2641CMS8-12#PBF Cena
LTC2641CMS8-12#PBF Stáhnout datasheet.	LTC2641CMS8-12#PBF Datasheet.	LTC2641CMS8-12#PBF Stock.	koupit LTC2641CMS8-12#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641CMS8-12#PBF.	AD LTC2641CMS8-12#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641CMS8-12#PBF.	Analog Devices Inc. LTC2641CMS8-12#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC2641CMS8-12#PBF.			



