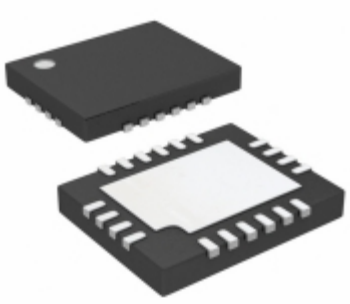












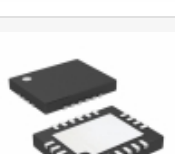
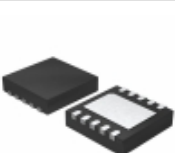







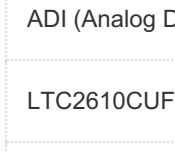


## LTC2610CUFD#TRPBF

	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC2610CUFD#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC2600, 2610, 2620 Datasheet</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
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LTC2610CUFD#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC2610CUFD#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8736 pcs	Datový list	<a href="#">LTC2600, 2610, 2620 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	2.5 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	2.5 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	20-QFN (5x4)
Doba ustálení	9µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	8
Počet bitů	14	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±3, ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	14 Bit Digital to Analog Converter 8 20-QFN (5x4)
Data Interface	SPI	Číslo základní části	LTC2610
Architektura	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 8736 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2610CUFD#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			
	Část#: <a href="#">LTC2609CGN#TRPBF</a> Popis: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2609IGN#TRPBF</a> Popis: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2609IGN#PBF</a> Popis: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2609IGN-1#TRPBF</a> Popis: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2611IDD#TRPBF</a> Popis: IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2611CDD#TRPBF</a> Popis: IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2610IUFDF#TRPBF</a> Popis: IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2609IGN-1#PBF</a> Popis: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2610CGN#PBF</a> Popis: IC DAC OCTAL R-R 14BIT 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2610IUFDF#PBF</a> Popis: IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2611CDD#PBF</a> Popis: IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2610CUFD#PBF</a> Popis: IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2611IDD#PBF</a> Popis: IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2609CGN-1#TRPBF</a> Popis: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2610CGN#TRPBF</a> Popis: IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2610IGN#TRPBF</a> Popis: IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2610IGN#PBF</a> Popis: IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2611CDD-1#PBF</a> Popis: IC DAC 14BIT R-R 10-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2611CDD-1#TRPBF</a> Popis: IC DAC 14BIT SGL R-R VOUT 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2609CGN-1#PBF</a> Popis: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC2610CUFD#TRPBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2610CUFD#TRPBF.	LTC2610CUFD#TRPBF distributor	LTC2610CUFD#TRPBF dodavatel	LTC2610CUFD#TRPBF Cena
LTC2610CUFD#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC2610CUFD#TRPBF Datasheet.	LTC2610CUFD#TRPBF Stock.	koupit LTC2610CUFD#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2610CUFD#TRPBF.	AD LTC2610CUFD#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2610CUFD#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC2610CUFD#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC2610CUFD#TRPBF.			