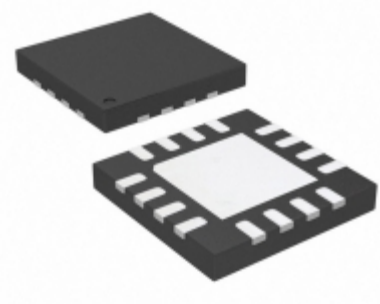




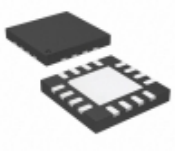
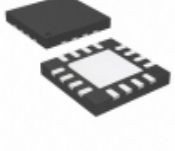
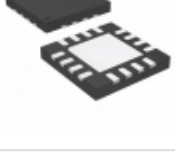


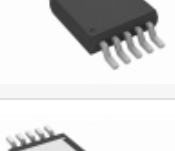







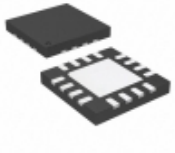

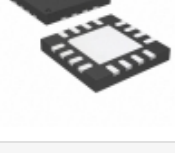



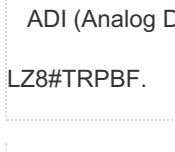
## LTC2635CUD-LZ8#TRPBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC2635CUD-LZ8#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT I2C QUAD 16-QFN <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC2635 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
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit LTC2635CUD-LZ8#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC2635CUD-LZ8#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC DAC 8BIT I2C QUAD 16-QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33888 pcs	Datový list	<a href="#">LTC2635 Datasheet</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	16-QFN (3x3)
Doba ustálení	3.5µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External, Internal	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	4
Počet bitů	8	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)	±0.05, ±0.5 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-QFN (3x3)
Data Interface	I <sup>2</sup> C	Číslo základní části	LTC2635
Architektura	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 33888 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2635CUD-LZ8#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="#">LTC2635CUD-LMX12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT I2C QUAD 16-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2635CUD-LZ10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT I2C QUAD 16-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2635CUD-LMX10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT I2C QUAD 16-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2635HMSE-HZ10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT I2C QUAD 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2635CUD-LZ12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT I2C QUAD 16-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2635HMSE-HMI8#TRPBF</a> Popis: IC DAC 8BIT I2C QUAD 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2635HMSE-HMI10#PBF</a> Popis: IC DAC 10BIT I2C QUAD 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2635CUD-LZ12#PBF</a> Popis: IC DAC 12BIT I2C QUAD 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2635CUD-LMX12#PBF</a> Popis: IC DAC 12BIT I2C QUAD 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2635CUD-LZ8#PBF</a> Popis: IC DAC 8BIT I2C QUAD 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2635HMSE-HZ12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT I2C QUAD 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2635HMSE-HMI8#PBF</a> Popis: IC DAC 8BIT I2C QUAD 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2635HMSE-HMI12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT I2C QUAD 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2635HMSE-HMI10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT I2C QUAD 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2635CUD-LMX8#PBF</a> Popis: IC DAC 8BIT I2C QUAD 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2635HMSE-HMI12#PBF</a> Popis: IC DAC 12BIT I2C QUAD 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2635CUD-LZ10#PBF</a> Popis: IC DAC 10BIT I2C QUAD 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2635CUD-LMX8#TRPBF</a> Popis: IC DAC 8BIT I2C QUAD 16-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2635HMSE-HZ12#PBF</a> Popis: IC DAC 12BIT I2C QUAD 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2635HMSE-HZ10#PBF</a> Popis: IC DAC 10BIT I2C QUAD 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC2635CUD-LZ8#TRPBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2635CUD-LZ8#TRPBF.	LTC2635CUD-LZ8#TRPBF distributor	LTC2635CUD-LZ8#TRPBF dodavatel	LTC2635CUD-LZ8#TRPBF Cena
koupit LTC2635CUD-LZ8#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2635CUD-LZ8#TRPBF.	AD LTC2635CUD-LZ8#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2635CUD-LZ8#TRPBF.
Analog Devices Inc. LTC2635CUD-LZ8#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LTC2635CUD-LZ8#TRPBF.	LTC2635CUD-LZ8#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC2635CUD-LZ8#TRPBF Datasheet.
		LTC2635CUD-LZ8#TRPBF Stock.	