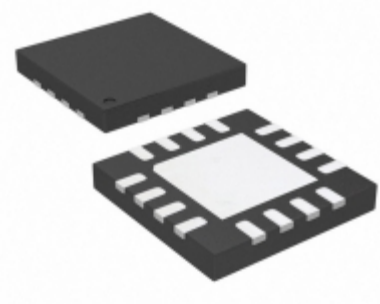




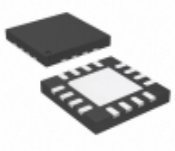
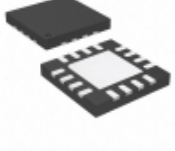
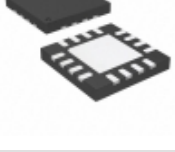
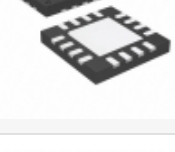


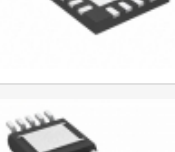



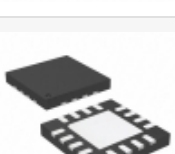
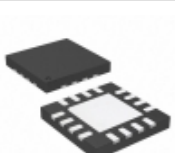
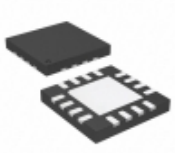

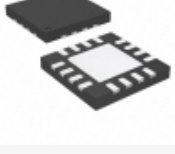
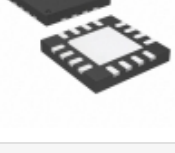


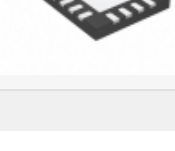
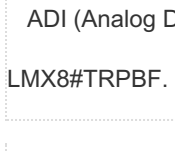
## LTC2634HUD-LMX8#TRPBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC2634HUD-LMX8#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC2634</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 LTC2634HUD-LMX8#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC2634HUD-LMX8#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27810 pcs	Datový list	<a href="#">LTC2634</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-EP (3x3)
Doba ustálení	3.3µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External, Internal	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 125°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-EP (3x3)
Data Interface	SPI	Číslo základní části	LTC2634
Architektura	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 27810 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634HUD-LMX8#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="#">LTC2634HUD-LZ10#PBF</a> Popis: IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2634HUD-LMI8#PBF</a> Popis: IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2634HUD-LMI10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2634HUD-LZ12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2634HUD-LMI12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2634IMSE-HMI12#PBF</a> Popis: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2634HUD-LMX12#PBF</a> Popis: IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2634IMSE-HMI12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2634HUD-LMX10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2634IMSE-HMI10#PBF</a> Popis: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2634HUD-LMX8#PBF</a> Popis: IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2634HUD-LZ10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2634HUD-LMX10#PBF</a> Popis: IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2634HUD-LMX12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2634IMSE-HMI10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2634HUD-LZ12#PBF</a> Popis: IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2634HUD-LMI8#TRPBF</a> Popis: IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2634HUD-LMI12#PBF</a> Popis: IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2634HUD-LZ8#PBF</a> Popis: IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2634HUD-LZ8#TRPBF</a> Popis: IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LTC2634HUD-LMX8#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634HUD-LMX8#TRPBF.	LTC2634HUD-LMX8#TRPBF distributor	LTC2634HUD-LMX8#TRPBF dodavatel	LTC2634HUD-LMX8#TRPBF Cena
koupit LTC2634HUD-LMX8#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634HUD-LMX8#TRPBF.	AD LTC2634HUD-LMX8#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634HUD-LMX8#TRPBF.
Analog Devices Inc. LTC2634HUD-LMX8#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LTC2634HUD-LMX8#TRPBF.	LTC2634HUD-LMX8#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC2634HUD-LMX8#TRPBF Datasheet.
		LTC2634HUD-LMX8#TRPBF Stock.	

