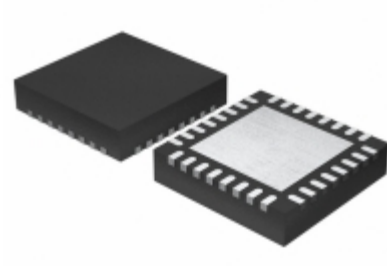

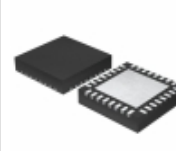

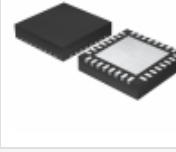
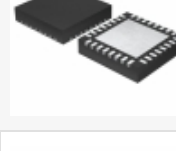







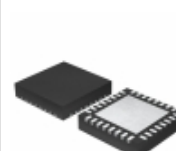
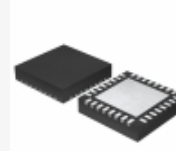
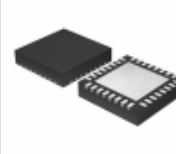
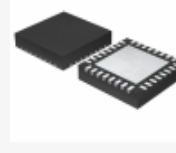

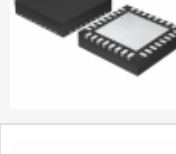
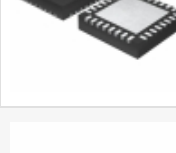

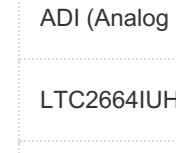


## LTC2664IUH-16#TRPBF

	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC2664IUH-16#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> QUAD, 16-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN <b>Datový list:</b> <a href="#">LTC2664 Datasheet</a> <a href="#">Product Selector Card</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 LTC2664IUH-16#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC2664IUH-16#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	QUAD, 16-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4057 pcs	Datový list	<a href="#">LTC2664 Datasheet</a> <a href="#">Product Selector Card</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	1.71 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	±4.5 V ~ 15.75 V	Dodavatel zařízení Package	32-QFN (5x5)
Doba ustálení	20µs (Typ)	Série	SoftSpan™
Typové označení	External, Internal	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	4
Počet bitů	16	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)	±2.2, ±0.35
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	16 Bit Digital to Analog Converter 4 32-QFN (5x5)
Data Interface	SPI	Číslo základní části	LTC2664
Architektura	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4057 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2664IUH-16#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="#">LTC2664HUH-16#TRPBF</a> Popis: QUAD, 16-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2666HUH-12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2664CUH-16#TRPBF</a> Popis: QUAD, 16-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2664HUH-12#TRPBF</a> Popis: QUAD, 12-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2664HUH-12#PBF</a> Popis: QUAD, 12-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2664HUH-16#PBF</a> Popis: QUAD, 16-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2664IUH-16#PBF</a> Popis: QUAD, 16-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2664CUH-16#PBF</a> Popis: QUAD, 16-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2666HUH-12#PBF</a> Popis: IC DAC 12BIT 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2666CUH-12#PBF</a> Popis: IC DAC 12BIT 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2666HUH-16#TRPBF</a> Popis: IC DAC 16BIT 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2666IUH-12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2666CUH-12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2666CUH-16#PBF</a> Popis: IC DAC 16BIT 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2666CUH-16#TRPBF</a> Popis: IC DAC 16BIT 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2666HUH-16#PBF</a> Popis: IC DAC 16BIT 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2664CUH-12#TRPBF</a> Popis: QUAD, 12-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2664IUH-12#PBF</a> Popis: QUAD, 12-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2666IUH-12#PBF</a> Popis: IC DAC 12BIT 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2664IUH-12#TRPBF</a> Popis: QUAD, 12-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LTC2664IUH-16#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2664IUH-16#TRPBF.	LTC2664IUH-16#TRPBF distributor	LTC2664IUH-16#TRPBF dodavatel	LTC2664IUH-16#TRPBF Cena
LTC2664IUH-16#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC2664IUH-16#TRPBF Datasheet.	LTC2664IUH-16#TRPBF Stock.	koupit LTC2664IUH-16#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2664IUH-16#TRPBF.	AD LTC2664IUH-16#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2664IUH-16#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC2664IUH-16#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC2664IUH-16#TRPBF.			