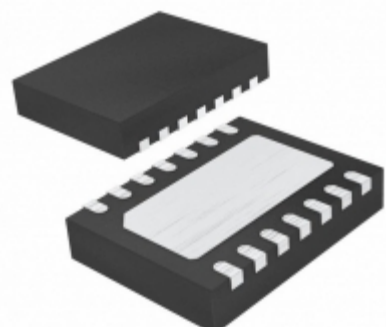




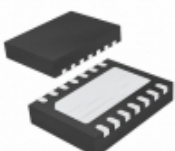
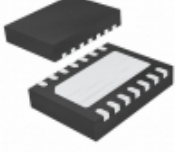
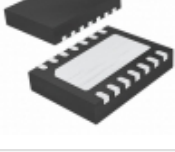
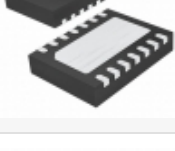
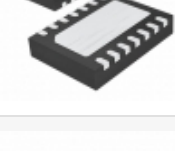
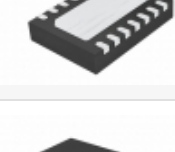

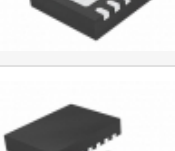



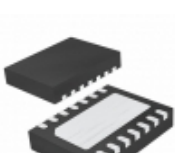
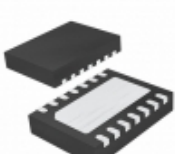
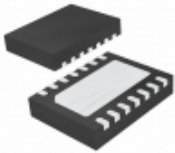
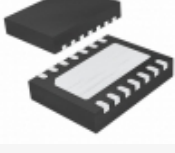
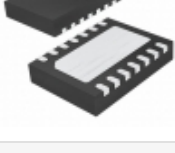

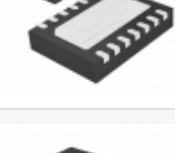

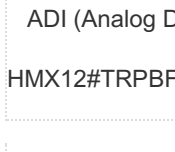
## LTC2636IDE-HMX12#TRPBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC2636IDE-HMX12#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 14-DFN <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC2636</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 LTC2636IDE-HMX12#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC2636IDE-HMX12#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 14-DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8373 pcs	Datový list	<a href="#">LTC2636</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	14-DFN (4x3)
Doba ustálení	4.8µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External, Internal	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	14-WDFDN Exposed Pad	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	8
Počet bitů	12	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 8 14-DFN (4x3)
Data Interface	SPI	Číslo základní části	LTC2636
Architektura	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 8373 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636IDE-HMX12#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="#">LTC2636IDE-LMI10#PBF</a> Popis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 14-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IDE-HMX10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 14-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IDE-HMI8#PBF</a> Popis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 14-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IDE-HMX12#PBF</a> Popis: IC DAC 12-BIT OCTAL 14-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IDE-HZ12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 14-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IDE-HZ8#TRPBF</a> Popis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 14-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IDE-HMI10#PBF</a> Popis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 14-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IDE-HMX8#PBF</a> Popis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 14-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IDE-HZ12#PBF</a> Popis: IC DAC 12-BIT OCTAL 14-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IDE-HMX8#TRPBF</a> Popis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 14-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IDE-HZ8#PBF</a> Popis: IC DAC 8-BIT OCTAL 14-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IDE-HZ10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 14-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IDE-HMI12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 14-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IDE-HMI8#TRPBF</a> Popis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 14-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IDE-HZ10#PBF</a> Popis: IC DAC 10-BIT OCTAL 14-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IDE-HMI12#PBF</a> Popis: IC DAC 12-BIT OCTAL 14-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IDE-LMI10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 14-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636HMS-LZ8#TRPBF</a> Popis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IDE-HMX10#PBF</a> Popis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 14-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IDE-HMI10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 14-DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LTC2636IDE-HMX12#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636IDE-HMX12#TRPBF.	LTC2636IDE-HMX12#TRPBF distributor	LTC2636IDE-HMX12#TRPBF dodavatel	LTC2636IDE-HMX12#TRPBF Cena
koupit LTC2636IDE-HMX12#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636IDE-HMX12#TRPBF.	AD LTC2636IDE-HMX12#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636IDE-HMX12#TRPBF.
Analog Devices Inc. LTC2636IDE-HMX12#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LTC2636IDE-HMX12#TRPBF.	LTC2636IDE-HMX12#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC2636IDE-HMX12#TRPBF Datasheet.
		LTC2636IDE-HMX12#TRPBF Stock.	