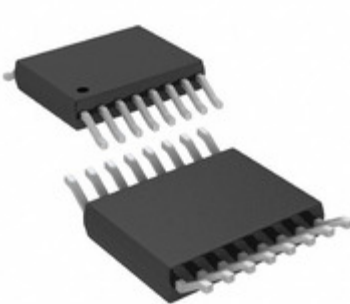




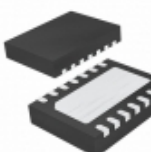
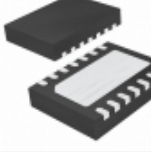

















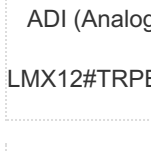
## LTC2636IMS-LMX12#TRPBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC2636IMS-LMX12#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP <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 LTC2636IMS-LMX12#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8792 pcs	Datový list	<a href="#">LTC2636</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-MSOP
Doba ustálení	4.4µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External, Internal	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)	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	14 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 16-MSOP
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 8792 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636IMS-LMX12#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="#">LTC2637CDE-HM10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2637CDE-HM10#PBF</a> Popis: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IMS-LM12#PBF</a> Popis: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IMS-LZ10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IMS-LZ10#PBF</a> Popis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IMS-HZ8#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="#">LTC2636IMS-LMX10#PBF</a> Popis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IMS-LM10#PBF</a> Popis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IMS-LM10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IMS-LM18#PBF</a> Popis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IMS-LZ12#PBF</a> Popis: IC DAC 12-BIT OCTAL 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IMS-LZ12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IMS-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="#">LTC2636IMS-LMX8#PBF</a> Popis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IMS-LMX8#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="#">LTC2636IMS-LM12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IMS-LMX10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IMS-LZ8#PBF</a> Popis: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2636IMS-LM18#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="#">LTC2636IMS-LMX12#PBF</a> Popis: IC DAC 12-BIT OCTAL 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC2636IMS-LMX12#TRPBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636IMS-LMX12#TRPBF.	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF distributor	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF dodavatel	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF Cena
koupit LTC2636IMS-LMX12#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636IMS-LMX12#TRPBF.	AD LTC2636IMS-LMX12#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636IMS-LMX12#TRPBF.
Analog Devices Inc. LTC2636IMS-LMX12#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LTC2636IMS-LMX12#TRPBF.	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF Datasheet.	LTC2636IMS-LMX12#TRPBF Stock.