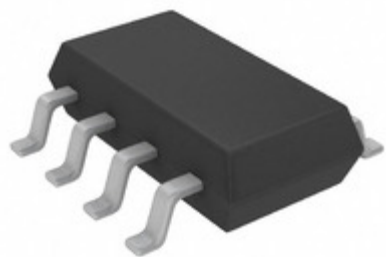




## LTC2631ACTS8-HM12#TRMPBF
















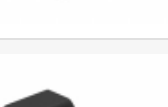




	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC2631ACTS8-HM12#TRMPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8 <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC2631</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong 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 LTC2631ACTS8-HM12#TRMPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC2631ACTS8-HM12#TRMPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33292 pcs	Datový list	<a href="#">LTC2631</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	TSOT-23-8
Doba ustálení	4.6µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External, Internal	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	1
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)	±0.5, ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 TSOT-23-8
Data Interface	PC	Číslo základní části	LTC2631
Architektura	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 33292 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2631ACTS8-HM12#TRMPBF 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="#">LTC2631AHTS8-HM12#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LZ12</a> Popis: IC DAC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2631ACTS8-LZ12#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2631ACTS8-LZ12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LZ8#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 8BIT R-R SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LZ8</a> Popis: IC DAC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2631ACTS8-HZ12#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LM8#TRPBF</a> Popis: IC DAC 8BIT R-R SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2631ACTS8-HM12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LZ10</a> Popis: IC DAC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2631ACTS8-LM12#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LZ12#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LZ10#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT R-R SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LZ8#TRPBF</a> Popis: IC DAC 8BIT SRL SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2631AHTS8-HZ12#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LZ12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2631AHTS8-HM12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2631ACTS8-LM12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2630ISC6-LZ10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT R-R SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2631ACTS8-HZ12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC2631ACTS8-HM12#TRMPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2631ACTS8-HM12#TRMPBF.	LTC2631ACTS8-HM12#TRMPBF distributor	LTC2631ACTS8-HM12#TRMPBF dodavatel	LTC2631ACTS8-HM12#TRMPBF Cena
	LTC2631ACTS8-HM12#TRMPBF Stáhnout datasheet.	LTC2631ACTS8-HM12#TRMPBF Datasheet.	LTC2631ACTS8-HM12#TRMPBF Stock.
AD LTC2631ACTS8-HM12#TRMPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2631ACTS8-HM12#TRMPBF.	Analog Devices Inc. LTC2631ACTS8-HM12#TRMPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2631ACTS8-HM12#TRMPBF.
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2631ACTS8-HM12#TRMPBF.	Analog Devices Inc. LTC2631ACTS8-HM12#TRMPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2631ACTS8-HM12#TRMPBF.