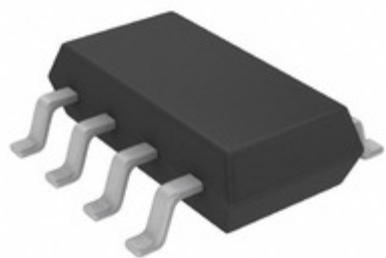
























## LTC2632HTS8-LI10#TRMPBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC2632HTS8-LI10#TRMPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT SPI/SRL TSOT-23-8 <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC2632 Datasheet</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. Koupit LTC2632HTS8-LI10#TRMPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC2632HTS8-LI10#TRMPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC DAC 10BIT SPI/SRL TSOT-23-8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35180 pcs	Datový list	<a href="#">LTC2632 Datasheet</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	TSOT-23-8
Doba ustálení	3.9µs (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	-40°C ~ 125°C	Počet převodníků D / A	2
Počet bitů	10	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)	±0.2, ±0.5 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	10 Bit Digital to Analog Converter 2 TSOT-23-8
Data Interface	SPI	Číslo základní části	LTC2632
Architektura	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 35180 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2632HTS8-LI10#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="#">LTC2632HTS8-HZ12#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT SPI/SRL TSOT-23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2632HTS8-HZ8</a> Popis: IC DAC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2632HTS8-LX10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT SPI/SRL TSOT-23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2632HTS8-LX10</a> Popis: IC DAC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2632HTS8-LI12</a> Popis: IC DAC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2632HTS8-LI8</a> Popis: IC DAC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2632HTS8-HZ10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT SPI/SRL TSOT-23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2632HTS8-LX10#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT SPI/SRL TSOT-23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2632HTS8-HZ8#TRPBF</a> Popis: IC DAC 8BIT SPI/SRL TSOT-23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2632HTS8-LI8#TRPBF</a> Popis: IC DAC 8BIT SPI/SRL TSOT-23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2632HTS8-LI8#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 8BIT SPI/SRL TSOT-23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2632HTS8-LI10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT SPI/SRL TSOT-23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2632HTS8-HZ12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT SPI/SRL TSOT-23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2632HTS8-HZ10#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT SPI/SRL TSOT-23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2632HTS8-LI12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT SPI/SRL TSOT-23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2632HTS8-HZ8#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 8BIT SPI/SRL TSOT-23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2632HTS8-HZ12</a> Popis: IC DAC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2632HTS8-LI10</a> Popis: IC DAC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2632HTS8-HZ10</a> Popis: IC DAC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2632HTS8-LI12#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT SPI/SRL TSOT-23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC2632HTS8-LI10#TRMPBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2632HTS8-LI10#TRMPBF.	LTC2632HTS8-LI10#TRMPBF distributor	LTC2632HTS8-LI10#TRMPBF dodavatel	LTC2632HTS8-LI10#TRMPBF Cena
koupit LTC2632HTS8-LI10#TRMPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2632HTS8-LI10#TRMPBF.	AD LTC2632HTS8-LI10#TRMPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2632HTS8-LI10#TRMPBF.
Analog Devices Inc. LTC2632HTS8-LI10#TRMPBF.	Analog Devices, Inc. LTC2632HTS8-LI10#TRMPBF.	LTC2632HTS8-LI10#TRMPBF Stáhnout datasheet.	LTC2632HTS8-LI10#TRMPBF Datasheet.
		LTC2632HTS8-LI10#TRMPBF Stock.	