

## LTC2640HTS8-HZ10#TRMPBF



**Part Number:** [LTC2640HTS8-HZ10#TRMPBF](#)

**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

**Popis:** IC DAC 10BIT VOUT W/REF TSOT23-8

**Datový list:** [LTC2640](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC2640HTS8-HZ10#TRMPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC DAC 10BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	40676 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC2640</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	5V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	5V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	TSOT-23-8
<b>Doba ustálení</b>	4.2µs (Typ)	<b>Série</b>	-
<b>Typové označení</b>	External, Internal	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8	<b>Typ výstupu</b>	Voltage - Buffered
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Počet převodníků D / A</b>	1
<b>Počet bitů</b>	10	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	14 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>INL / DNL (LSB)</b>	±0.2, ±0.5 (Max)
<b>Diferenciální výstup</b>	No	<b>Detailní popis</b>	10 Bit Digital to Analog Converter 1 TSOT-23-8
<b>Data Interface</b>	SPI	<b>Číslo základní části</b>	LTC2640
<b>Architektura</b>	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 40676 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2640HTS8-HZ10#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

	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2640CTS8-LZ8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2640CTS8-LZ12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2640HTS8-LM12#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2640HTS8-HM8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2640HTS8-HZ12#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2640HTS8-HM12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2640HTS8-LM12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2640HTS8-LM10#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2640HTS8-HM12#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2640HTS8-HZ8#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2640HTS8-HZ12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2640HTS8-HM8#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2640HTS8-HZ8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2640HTS8-HM10#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2640HTS8-HZ10#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2640CTS8-LZ8#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2640HTS8-HM10#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2640CTS8-LZ12#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2640HTS8-LM10#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2640HTS8-LM8#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT VOUT W/REF TSOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC2640HTS8-HZ10#TRMPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2640HTS8-HZ10#TRMPBF.	LTC2640HTS8-HZ10#TRMPBF distributor	LTC2640HTS8-HZ10#TRMPBF dodavatel	LTC2640HTS8-HZ10#TRMPBF Cena
koupit LTC2640HTS8-HZ10#TRMPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2640HTS8-HZ10#TRMPBF.	AD LTC2640HTS8-HZ10#TRMPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2640HTS8-HZ10#TRMPBF Stock.
Analog Devices Inc. LTC2640HTS8-HZ10#TRMPBF.	Analog Devices, Inc. LTC2640HTS8-HZ10#TRMPBF.		