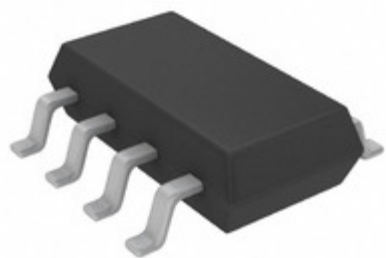






















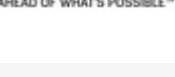
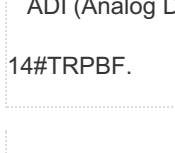
## LTC2312CTS8-14#TRPBF

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">LTC2312CTS8-14#TRPBF</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 500KSPS TSOT23-8</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC2312-14</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LTC2312CTS8-14#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC2312CTS8-14#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC ADC 14BIT 500KSPS TSOT23-8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10887 pcs	Datový list	<a href="#">LTC2312-14</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 3.6 V, 5V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.6 V, 5V	Dodavatel zařízení Package	TSOT-23-8
Série	-	Vzorkování (Per Second)	500k
Typové označení	Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Ostatní jména	LTC2312CTS8-14#TRPBFTR	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet vstupů	1	Počet bitů	14
Počet převodníků A / D	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Single Ended	Funkce	-
Detailní popis	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR TSOT-23-8	Data Interface	SPI
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	LTC2312
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 10887 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2312CTS8-14#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="#">LTC2312CTS8-12#TRMPBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 500KSPS TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2312HTS8-14</a> Popis: IC ADC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2312ITS8-12#TRPBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 500KSPS TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2311IMSE-14#TRPBF</a> Popis: IC ADC 14BIT SAR 5MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2311IMSE-16#PBF</a> Popis: IC ADC 16BIT SAR 5MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2312HTS8-12</a> Popis: IC ADC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2312CTS8-14#TRMPBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 500KSPS TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2312ITS8-12#TRMPBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 500KSPS TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2311IMSE-14#PBF</a> Popis: IC ADC 14BIT SAR 5MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2312ITS8-12</a> Popis: IC ADC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2312HTS8-14#TRPBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 500KSPS TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2312HTS8-12#TRMPBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 500KSPS TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2311IMSE-12#TRPBF</a> Popis: IC ADC 12BIT SAR 5MSPS 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2311IMSE-16#TRPBF</a> Popis: IC ADC 16BIT SAR 5MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2312CTS8-12</a> Popis: IC ADC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2312HTS8-12#TRPBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 500KSPS TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2312CTS8-12#TRPBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 500KSPS TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2312ITS8-14</a> Popis: IC ADC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2312HTS8-14#TRMPBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 500KSPS TSOT23-8	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2312CTS8-14</a> Popis: IC ADC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LTC2312CTS8-14#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2312CTS8-14#TRPBF.	LTC2312CTS8-14#TRPBF distributor	LTC2312CTS8-14#TRPBF dodavatel	LTC2312CTS8-14#TRPBF Cena
koupit LTC2312CTS8-14#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2312CTS8-14#TRPBF.	AD LTC2312CTS8-14#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2312CTS8-14#TRPBF.
Analog Devices Inc. LTC2312CTS8-14#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LTC2312CTS8-14#TRPBF.	LTC2312CTS8-14#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC2312CTS8-14#TRPBF Datasheet.
		LTC2312CTS8-14#TRPBF Stock.	