

## LTC1853CFW#TRPBF



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit LTC1853CFW#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [LTC1853CFW#TRPBF](#)

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

**Popis:** IC A/D CONV 8CH 12BIT 48-TSSOP

**Datový list:** [LTC1852-53](#)

**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>	LTC1853CFW#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC A/D CONV 8CH 12BIT 48-TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	10914 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC1852-53</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-TSSOP
<b>Série</b>	-	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	400k
<b>Typové označení</b>	External, Internal	<b>Poměr - S / H: ADC</b>	1:1
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C	<b>Počet vstupů</b>	8
<b>Počet bitů</b>	12	<b>Počet převodníků A / D</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Typ vstupu</b>	Differential, Single Ended	<b>Funkce</b>	PGA, Selectable Address
<b>Detailní popis</b>	12 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 48-TSSOP	<b>Data Interface</b>	Parallel
<b>Konfigurace</b>	MUX-S/H-ADC	<b>Číslo základní části</b>	LTC1853
<b>Architektura</b>	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 10914 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1853CFW#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

	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1852CFW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC A/D CONV 8CH 10BIT 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1852IFW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC A/D CONV 8CH 10BIT 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1851IFW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 1.25MSPS 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1855CG#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 8CH 100KSPS 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1850IFW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 1.25MSPS 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1854CG#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 8CH 100KSPS 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1851CFW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 1.25MSPS 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1854CG#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 8CH 100KSPS 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1855IG#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 8CH 100KSPS 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1852IFW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC A/D CONV 8CH 10BIT 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1855IG#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 8CH 100KSPS 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1851IFW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 1.25MSPS 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1854IG#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 8CH 100KSPS 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1852CFW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8CH 10BIT 400KSPS 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1851CFW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 1.25MSPS 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1853IFW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC A/D CONV 8CH 12BIT 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1855CG#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 8CH 100KSPS 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1854IG#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 8CH 100KSPS 28SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1853IFW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC A/D CONV 8CH 12BIT 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1853CFW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC A/D CONV 8CH 12BIT 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC1853CFW#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1853CFW#TRPBF.	LTC1853CFW#TRPBF distributor	LTC1853CFW#TRPBF dodavatel	LTC1853CFW#TRPBF Cena
LTC1853CFW#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC1853CFW#TRPBF Datasheet.	LTC1853CFW#TRPBF Stock.	koupit LTC1853CFW#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1853CFW#TRPBF.	AD LTC1853CFW#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1853CFW#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC1853CFW#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC1853CFW#TRPBF.			