



**LTC1853CFW#TRPBF**

Hersteller Teilenummer:	LTC1853CFW#TRPBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 8CH 12BIT 48-TSSOP
Datenblätter:	<a href="#">LTC1853CFW#TRPBF.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

LTC1853CFW#TRPBF 100% Neu Original 1300 pcs auf Lager, Finden Sie LTC1853CFW#TRPBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC1853CFW#TRPBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC1853CFW#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von LTC1853CFW#TRPBF

Teilenummer	LTC1853CFW#TRPBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC1853	Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 48-TSSOP
Eingabetyp	Differential, Single Ended	Eigenschaften	PGA, Selectable Address
Konfiguration	MUX-S/H-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12	Abtastrate (pro Sekunde)	400k
Data Interface	Parallel	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V	Anzahl der Eingänge	8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal	Bestandsmenge	1300 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS) &gt; Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)</a>	Beschreibung	IC A/D CONV 8CH 12BIT 48-TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LTC1853CFW#TRPBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1853CFW#TRPBF	LTC1853CFW#TRPBF-Teil	LTC1853CFW#TRPBF Preis	LTC1853CFW#TRPBF-Vertriebspartner
LTC1853CFW#TRPBF Technisch	LTC1853CFW#TRPBF-Bestand	LTC1853CFW#TRPBF Inventar	LTC1853CFW#TRPBF Lieferant
LTC1853CFW#TRPBF Online-Bestellung	LTC1853CFW#TRPBF Anfrage	LTC1853CFW#TRPBF-Bild	LTC1853CFW#TRPBF Bild
LTC1853CFW#TRPBF pdf	LTC1853CFW#TRPBF Datenblatt	LTC1853CFW#TRPBF Datenblatt	LTC1853CFW#TRPBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC1853CFW#TRPBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	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

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LTC1844ES8-2.8</b> Beschreibung: LTC1844ES8-2.8 LINEAR SOP-8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC1860CMS8#PBF</b> Beschreibung: IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC1844ES5-SD#TRPBF</b> Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 150MA TSOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 36400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC1852CFW#PBF</b> Beschreibung: IC ADC 8CH 10BIT 400KSPS 48TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC1857IG#PBF</b> Beschreibung: IC A/D CONV 8CH 12BIT 28-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>LTC1855IG</b> Beschreibung: LTC1855IG LT SSOP-28 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC1850CFW#PBF</b> Beschreibung: IC ADC 10BIT 1.25MSPS 48-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>LTC1857IG</b> Beschreibung: LTC1857IG LT SSOP28 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>LTC1844ES5-SD</b> Beschreibung: LTC1844ES5-SD LT SOT23-5 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC1860IMS8#TRPBF</b> Beschreibung: IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>LTC1850CFW</b> Beschreibung: LTC1850CFW LTC SSOP Hersteller: LTC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC1860HMS8#TRPBF</b> Beschreibung: IC ADC 12-BIT 1CH 250KSPS 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC1857CG#PBF</b> Beschreibung: IC ADC 8CH 12BIT 100KSPS 28-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC1860IS8</b> Beschreibung: LTC1860IS8 LINEAR SOP-8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC1853CFW#PBF</b> Beschreibung: IC A/D CONV 8CH 12BIT 48-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE <b>LTC1844ES5-SD#PBF</b> Beschreibung: LTC1844ES5-SD#PBF LINEARTECH SOT23-5 Hersteller: LINEARTECH Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC1860CS8</b> Beschreibung: LTC1860CS8 LINEAR SOIC8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC1851CFW#PBF</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT 1.25MSPS 48-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE <b>LTC1852CFW</b> Beschreibung: LTC1852CFW LT TSSOP-48 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>LTC1858IG</b> Beschreibung: LTC1858IG LT SSOP-28 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>LTC1853IFW</b> Beschreibung: LTC1853IFW LT TSSOP-48 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC1844ES5-SD#TR</b> Beschreibung: LTC1844ES5-SD#TR LINEAR SOT23-5 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC1860IMS8</b> Beschreibung: LTC1860IMS8 LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>LTC1854CG</b> Beschreibung: LTC1854CG LT SSOP-28 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE <b>LTC1853CFW</b> Beschreibung: LTC1853CFW LTC SSOP Hersteller: LTC Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC1854CG#PBF</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT 8CH 100KSPS 28SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC1851FW#PBF</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT 1.25MSPS 48-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC1850IFW</b> Beschreibung: LTC1850IFW LINEAR TSSOP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>LTC1851CFW</b> Beschreibung: LTC1851CFW LT TSSOP-48 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC1860IMS8#PBF</b> Beschreibung: IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong