



LTC2263CUJ-14#PBF

Hersteller Teilenummer:	LTC2263CUJ-14#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 14BIT SER/PAR 25M 40-QFN
Datenblätter:	LTC2263CUJ-14#PBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LTC2263CUJ-14#PBF 100% Neu Original 100 pcs auf Lager. Finden Sie LTC2263CUJ-14#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC2263CUJ-14#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC2263CUJ-14#PBF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LTC2263CUJ-14#PBF

Teilenummer	LTC2263CUJ-14#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC2263	Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	40-QFN (6x6)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	detaillierte Beschreibung	14 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 Pipelined 40-QFN (6x6)
Eingabetyp	Differential	Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Konfiguration	S/H-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	2
Anzahl der Bits	14	Abtastrate (pro Sekunde)	25M
Data Interface	LVDS - Serial	Spannung - Versorgung, analog	1.7 V ~ 1.9 V
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 1.9 V	Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Die Architektur	Pipelined
Referenztyp	External, Internal	Andere Namen	LTC2263CUJ14PBF
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICs) > Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)
Beschreibung	IC ADC 14BIT SER/PAR 25M 40-QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LTC2263CUJ-14#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2263CUJ-14#PBF	LTC2263CUJ-14#PBF-Teil	LTC2263CUJ-14#PBF Preis	LTC2263CUJ-14#PBF-Vertriebspartner
LTC2263CUJ-14#PBF Technisch	LTC2263CUJ-14#PBF-Bestand	LTC2263CUJ-14#PBF Inventar	LTC2263CUJ-14#PBF Lieferant
LTC2263CUJ-14#PBF Online-Bestellung	LTC2263CUJ-14#PBF Anfrage	LTC2263CUJ-14#PBF-Bild	LTC2263CUJ-14#PBF Bild
LTC2263CUJ-14#PBF pdf	LTC2263CUJ-14#PBF Datenblatt	LTC2263CUJ-14#PBF Datenblatt	LTC2263CUJ-14#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC2263CUJ-14#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2263CUJ-14#PBF	AD LTC2263CUJ-14#PBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2263CUJ-14#PBF	Analog Devices Inc. LTC2263CUJ-14#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2263CUJ-14#PBF

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC2273CUJ Beschreibung: IC ADC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2253CUH#PBF Beschreibung: IC ADC 12-BIT 125MSPS 3V 32-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2254IUH#TR Beschreibung: LTC2254IUH#TR LINEAR 32 QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2253IUH Beschreibung: LTC2253IUH LINEAR QFN32 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2254QDRQ1 Beschreibung: LTC2254QDRQ1 TI SOP-14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2281CUP Beschreibung: IC ADC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2274CUJ#PBF Beschreibung: IC ADC 16-BIT 105MSPS 40-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2263CUJ-14 Beschreibung: IC ADC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2272CUJ#TRPBF Beschreibung: IC ADC 16BIT 65MSPS 40-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2259IUJ-14 Beschreibung: LTC2259IUJ-14 LINEAR QFN40 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2259IUJ-16#PBF Beschreibung: IC ADC 16BIT 80MSPS 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2273CUJ#PBF Beschreibung: IC ADC 16BIT 80MSPS 40-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2260CUJ-14#PBF Beschreibung: IC ADC 14-BIT 105MSPS 40-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2282CUP Beschreibung: IC ADC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2282CUP#TR Beschreibung: LTC2282CUP#TR LT QFN64 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2268IUJ-14#TRPBF Beschreibung: IC ADC 14BIT 125MSPS DUAL 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2263IUJ-12 Beschreibung: IC ADC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2265CUJ-14#PBF Beschreibung: IC ADC 14BIT SER/PAR 65M 40-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2255CUH#PBF Beschreibung: IC ADC 14-BIT 125MSPS 3V 32-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2271CUKG#PBF Beschreibung: IC ADC 16BIT SRL 2CH 52-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2259IUJ-14#PBF Beschreibung: IC ADC 14-BIT 80MSPS 40-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2256CUJ-16#PBF Beschreibung: LTC2256CUJ-16#PBF LT QFN40 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2270CUP#PBF Beschreibung: IC ADC 16BIT PAR 20M 64-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2255IUH Beschreibung: LTC2255IUH LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2259CUJ-16#PBF Beschreibung: IC ADC 16BIT 80MSPS 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2282CUP#TRPBF Beschreibung: IC ADC DUAL 12BIT 105MSPS 64-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2274CUJ Beschreibung: IC ADC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2259CUJ-14 Beschreibung: LTC2259CUJ-14 LINEAR QFN40 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2274CUJ#TRPBF Beschreibung: IC ADC 16-BIT 105MSPS 40-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2254IUH#PBF Beschreibung: IC ADC 14-BIT 105MSPS 3V 32-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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