



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

LTC2194IUKG#TRPBF

Artikelnummer: **LTC2194IUKG#TRPBF**
 Produktbeschreibung: IC ADC DUAL 16BIT 105MSPS 52-QFN
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [LTC2194IUKG#TRPBF.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Artikelnummer	LTC2194IUKG#TRPBF	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC DUAL 16BIT 105MSPS 52-QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	LTC2194IUKG#TRPBF.pdf		
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 1.9 V	Spannung - Versorgung, analog	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	52-QFN (7x8)	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	105M	Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	52-WFQFN Exposed Pad	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2	Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	2	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling	detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 Pipelined 52-QFN (7x8)
Data Interface	LVDS - Serial	Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2194	Die Architektur	Pipelined

relevante Produkte

<p>LTC2195CUKG#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC DUAL 16BIT 125MSPS 52-QFN Herunterladen: LTC2195CUKG#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2195IUKG#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC DUAL 16BIT 125MSPS 52-QFN Herunterladen: LTC2195IUKG#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2194IUKG#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC DUAL 16BIT 105MSPS 52-QFN Herunterladen: LTC2194IUKG#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2195CUKG#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC DUAL 16BIT 125MSPS 52-QFN Herunterladen: LTC2195CUKG#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2195IUKG Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2194IUKG Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2194CUKG#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC DUAL 16BIT 105MSPS 52-QFN Herunterladen: LTC2194CUKG#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2194CUKG#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC DUAL 16BIT 105MSPS 52-QFN Herunterladen: LTC2194CUKG#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2195CUKG Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2194CUKG Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2193IUKG#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC DUAL 16BIT 80MSPS 52-QFN Herunterladen: LTC2193IUKG#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2195IUKG#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC ADC DUAL 16BIT 125MSPS 52-QFN Herunterladen: LTC2195IUKG#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2194IUKG#TRPBF
- LTC2194IUKG#TRPBF Preis
- LTC2194IUKG#TRPBF PDF-Datenblatt
- LTC2194IUKG#TRPBF Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2194IUKG#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2194IUKG#TRPBF
- Analog Devices Inc. LTC2194IUKG#TRPBF
- LTC2194IUKG#TRPBF-Verteiler
- LTC2194IUKG#TRPBF Bilder
- LTC2194IUKG#TRPBF Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie LTC2194IUKG#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD LTC2194IUKG#TRPBF
- Analog Devices, Inc. LTC2194IUKG#TRPBF
- LTC2194IUKG#TRPBF Lieferung
- LTC2194IUKG#TRPBF-Bild
- LTC2194IUKG#TRPBF-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2194IUKG#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2194IUKG#TRPBF