



LTC2604CGN#PBF

Hersteller Teilenummer:	LTC2604CGN#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT 16SSOP
Datenblätter:	LTC2604CGN#PBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LTC2604CGN#PBF 100% Neu Original 400 pcs auf Lager. Finden Sie LTC2604CGN#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC2604CGN#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC2604CGN#PBF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LTC2604CGN#PBF

Teilenummer	LTC2604CGN#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC2604	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SSOP	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	16	Data Interface	SPI
Einschwingzeit	10µs (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V	Die Architektur	-
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	4
Differenzausgang	No	INL / DNL (LSB)	±14, ±1 (Max)
Andere Namen	LTC2604CGNPBF	Bestandsmenge	400 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)	Beschreibung	IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT 16SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LTC2604CGN#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2604CGN#PBF	LTC2604CGN#PBF-Teil	LTC2604CGN#PBF Preis	LTC2604CGN#PBF-Vertriebspartner
LTC2604CGN#PBF Technisch	LTC2604CGN#PBF-Bestand	LTC2604CGN#PBF Inventar	LTC2604CGN#PBF Lieferant
LTC2604CGN#PBF Online-Bestellung	LTC2604CGN#PBF Anfrage	LTC2604CGN#PBF-Bild	LTC2604CGN#PBF Bild
LTC2604CGN#PBF pdf	LTC2604CGN#PBF Datenblatt	LTC2604CGN#PBF Datenblatt	LTC2604CGN#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC2604CGN#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2604CGN#PBF	AD LTC2604CGN#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2604CGN#PBF	Analog Devices Inc. LTC2604CGN#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2604CGN#PBF	

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC2602CMS8 Beschreibung: LTC2602CMS8 LINEAR MSSOP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC2601IDD#TRPBF Beschreibung: IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC2606CDD-1 Beschreibung: LTC2606CDD-1 LT DFN10 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC2604IGN Beschreibung: LTC2604IGN LT SSOP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC2600CUFD#PBF Beschreibung: IC DAC OCTAL R-R 16BIT 20-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC2574CUKG-12 Beschreibung: LTC2574CUKG-12 LINEAR QFN52 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC2601CDD-1#TRPBF Beschreibung: IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC2600CGN Beschreibung: LTC2600CGN LT SSOP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC2606IMS Beschreibung: LTC2606IMS LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC2604IGN#PBF Beschreibung: IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC2601IDD#PBF Beschreibung: IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC2602 Beschreibung: LTC2602 LINEAR DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC2607CDE/IDE-1 Beschreibung: LTC2607CDE/IDE-1 LINEAR DFN12 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC2607CDE-1#TRPBF. Beschreibung: LTC2607CDE-1#TRPBF. LT QFN12 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC2601CDD#TRPBF Beschreibung: IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC2574IUKG-12 Beschreibung: LTC2574IUKG-12 LINEAR QFN52 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC2601IDD-1#TRPBF Beschreibung: IC DAC 16BIT SGL R-R VOUT 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC2609CGN-1 Beschreibung: LTC2609CGN-1 LINEAR SSOP16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC2606CDD-1#PBF Beschreibung: IC DAC 16BIT I2C V-OUT 10-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC2606IDD-1#PBF Beschreibung: IC DAC 16BIT I2C V-OUT 10-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC2606CDD Beschreibung: LTC2606CDD LT DFN10 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC2606CDD/IDD Beschreibung: LTC2606CDD/IDD LINEAR DFN8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC2609CGN#PBF Beschreibung: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC2602IMS#TRPBF Beschreibung: IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC2600IGN Beschreibung: LTC2600IGN LT SSOP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC2606IDD Beschreibung: LTC2606IDD LINEAR 10 DFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC2600IGN#PBF Beschreibung: IC DAC OCTAL R-R 16BIT 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC2600IGN#TRPBF Beschreibung: IC DAC OCTAL R-R 16BIT 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC2604IGN-1#PBF Beschreibung: IC DAC 16BIT QUAD R-R 16-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC2605IGN#PBF Beschreibung: IC DAC 16BIT OCT I2C 16-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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