


Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC2604CGN#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2604CGN#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2604CGN#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2604CGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Einschwingzeit	10µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC2604CGN#TRPBFCT
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±14, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2604
Die Architektur	-

LTC2604CGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2604CGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2604CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC2604CGN#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



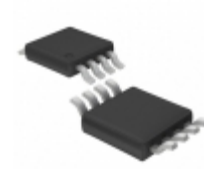
**LTC2604CGN#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT  
16SSOP



**LTC2604CGN-1#TRPBF**  
Linear Technology  
IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT  
16SSOP



**LTC2604CGN#PBF**  
Linear Technology  
IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT  
16SSOP



**LTC2602IMS8#TRPBF**  
Linear Technology  
IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT  
8MSOP



**LTC2604CGN**  
Original



**LTC2604CGN-1#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT  
16SSOP



**LTC2604CGN-1#PBF**  
Linear Technology  
IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT  
16SSOP



**LTC2602IMS8#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT  
8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2604CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2604CGN#TRPBF Datenblatt	LTC2604CGN#TRPBF-Datenblätter	LTC2604CGN#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2604CGN#TRPBF
LTC2604CGN#TRPBF Electronic	LTC2604CGN#TRPBF-Komponenten	LTC2604CGN#TRPBF-Verteiler	LTC2604CGN#TRPBF-Bild	LTC2604CGN#TRPBF-Teil
LTC2604CGN#TRPBF Preis	LTC2604CGN#TRPBF Hersteller	LTC2604CGN#TRPBF Bild	LTC2604CGN#TRPBF Aktie	LTC2604CGN#TRPBF Inventar
LTC2604CGN#TRPBF Neu	LTC2604CGN#TRPBF Original	LTC2604CGN#TRPBF garantiert	LTC2604CGN#TRPBF RFQ	LTC2604CGN#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited