
	<h2>LTC2604CGN#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2604CGN#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT 16SSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC2604CGN#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 530 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2604CGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	530 pcs Stock
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC2604CGNPBF
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2604CGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2604CGN#PBF 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#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2602IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>	 <p>LTC2604CGN-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT 16SSOP</p>	 <p>LTC2604CGN#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT 16SSOP</p>	 <p>LTC2604CGN-1#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT 16SSOP</p>
 <p>LTC2602IMS8#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>	 <p>LTC2604CGN Original</p>	 <p>LTC2604CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT 16SSOP</p>	 <p>LTC2602IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: 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