






	<h2 style="color: #C00000;">LTC2614CGN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2614CGN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 14BIT QUAD R-R OUT 16SSOP
Datenblätter:	 LTC2614CGN#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 273 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2614CGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT QUAD R-R OUT 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	273 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	9µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC2614CGNPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	14
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±4, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2614
Die Architektur	-

LTC2614CGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2614CGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2614CGN#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 LTC2614CGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2612IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>	 <p>LTC2614CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT QUAD R-R OUT 16SSOP</p>	 <p>LTC2612IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>	 <p>LTC2612IMS8#TRPBF Linear Technology IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>
 <p>LTC2614CGN#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT QUAD R-R OUT 16SSOP</p>	 <p>LTC2612IMS8#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>	 <p>LTC2614CGN-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT QUAD R-R OUT 16SSOP</p>	 <p>LTC2614CGN#TRPBF Linear Technology IC DAC 14BIT QUAD R-R OUT 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2614CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2614CGN#PBF Datenblatt	LTC2614CGN#PBF-Datenblätter	LTC2614CGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2614CGN#PBF Electronic	LTC2614CGN#PBF-Komponenten	LTC2614CGN#PBF-Verteiler	LTC2614CGN#PBF-Bild	LTC2614CGN#PBF
LTC2614CGN#PBF Preis	LTC2614CGN#PBF Hersteller	LTC2614CGN#PBF Bild	LTC2614CGN#PBF Aktie	LTC2614CGN#PBF-Teil
LTC2614CGN#PBF Neu	LTC2614CGN#PBF Original	LTC2614CGN#PBF garantiert	LTC2614CGN#PBF RFQ	LTC2614CGN#PBF Inventar
				LTC2614CGN#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