

	<h2 style="color: red;">LTC2619CGN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2619CGN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 14BIT R-R QUAD 16SSOP
Datenblätter:	 LTC2619CGN#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

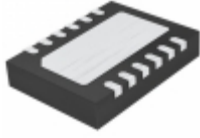




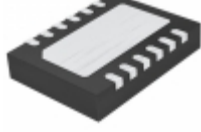


Spezifikationen

Teilenummer	LTC2619CGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 14BIT R-R QUAD 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	5 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 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
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	8 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	I ² C
Basisteilenummer	LTC2619
Die Architektur	-

LTC2619CGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2619CGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2619CGN#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 LTC2619CGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LTC2617IDE-1#TRPBF Linear Technology IC DAC 14BIT R-R I2C 12-DFN</p>	 <p>LTC2619CGN#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT R-R QUAD 16SSOP</p>	 <p>LTC2617IDE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT R-R I2C 12-DFN</p>	 <p>LTC2619CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT R-R QUAD 16SSOP</p>
 <p>LTC2619CGN LINEAR LTC2619CGN LINEAR</p>	 <p>LTC2617IDE-1#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT R-R I2C 12-DFN</p>	 <p>LTC2619CGN-1#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT R-R QUAD 16SSOP</p>	 <p>LTC2619CGN-1 LINEAR LTC2619CGN-1 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2619CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2619CGN#PBF Datenblatt	LTC2619CGN#PBF-Datenblätter	LTC2619CGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2619CGN#PBF Electronic	LTC2619CGN#PBF-Komponenten	LTC2619CGN#PBF-Verteiler	LTC2619CGN#PBF-Bild	LTC2619CGN#PBF
LTC2619CGN#PBF Preis	LTC2619CGN#PBF Hersteller	LTC2619CGN#PBF Bild	LTC2619CGN#PBF Aktie	LTC2619CGN#PBF-Teil
LTC2619CGN#PBF Neu	LTC2619CGN#PBF Original	LTC2619CGN#PBF garantiert	LTC2619CGN#PBF RFQ	LTC2619CGN#PBF Inventar
				LTC2619CGN#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