
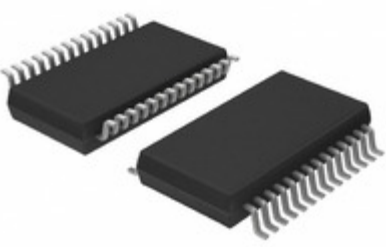
	<h2>LTC1597BCG#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1597BCG#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC1597BCG#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 119 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LTC1597BCG#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	119 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
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)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 28-SSOP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	LTC1597
Die Architektur	R-2R

LTC1597BCG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1597BCG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1597BCG#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 LTC1597BCG#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1597BCN#PBF Linear Technology IC CONV D/A 16BIT PAR 28-DIP</p>	 <p>LTC1597BCN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV D/A 16BIT PAR 28-DIP</p>	 <p>LTC1597AIN#PBF Linear Technology IC CONV D/A 16BIT PAR 28-DIP</p>	 <p>LTC1597AIG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>
 <p>LTC1597BCG#PBF Linear Technology IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>	 <p>LTC1597BCG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>	 <p>LTC1597BCG#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>	 <p>LTC1597AIN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV D/A 16BIT PAR 28-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1597BCG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1597BCG#PBF Datenblatt	LTC1597BCG#PBF-Datenblätter	LTC1597BCG#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1597BCG#PBF
LTC1597BCG#PBF Electronic	LTC1597BCG#PBF-Komponenten	LTC1597BCG#PBF-Verteiler	LTC1597BCG#PBF-Bild	LTC1597BCG#PBF-Teil
LTC1597BCG#PBF Preis	LTC1597BCG#PBF Hersteller	LTC1597BCG#PBF Bild	LTC1597BCG#PBF Aktie	LTC1597BCG#PBF Inventar
LTC1597BCG#PBF Neu	LTC1597BCG#PBF Original	LTC1597BCG#PBF garantiert	LTC1597BCG#PBF RFQ	LTC1597BCG#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