

	<h2>LTC1597BCG#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1597BCG#TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1597BCG#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


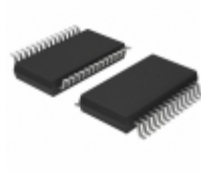
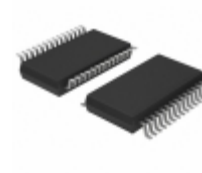


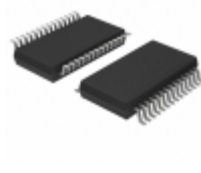

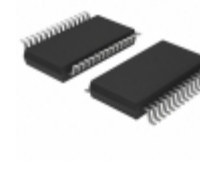
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1597BCG#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

LTC1597BCG#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1597BCG#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1597BCG#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC1597BCG#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1597AIN#PBF</b> Linear Technology IC CONV D/A 16BIT PAR 28-DIP</p>	 <p><b>LTC1597BIG#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC1597BIG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC1597BCN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV D/A 16BIT PAR 28-DIP</p>
 <p><b>LTC1597BCG#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC1597BCG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC1597BCN#PBF</b> Linear Technology IC CONV D/A 16BIT PAR 28-DIP</p>	 <p><b>LTC1597BCG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1597BCG#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1597BCG#TRPBF Datenblatt	LTC1597BCG#TRPBF-Datenblätter	LTC1597BCG#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC1597BCG#TRPBF
LTC1597BCG#TRPBF Electronic	LTC1597BCG#TRPBF-Komponenten	LTC1597BCG#TRPBF-Verteiler	LTC1597BCG#TRPBF-Bild	LTC1597BCG#TRPBF-Teil
LTC1597BCG#TRPBF Preis	LTC1597BCG#TRPBF Hersteller	LTC1597BCG#TRPBF Bild	LTC1597BCG#TRPBF Aktie	LTC1597BCG#TRPBF Inventar
LTC1597BCG#TRPBF Neu	LTC1597BCG#TRPBF Original	LTC1597BCG#TRPBF garantiert	LTC1597BCG#TRPBF RFQ	LTC1597BCG#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