
	<h2 style="color: #e67e22;">LTC1597-1ACN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CONV D/A 16BIT PAR 28-DIP	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1597-1ACN#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	






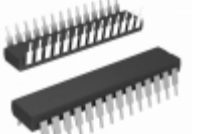


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC CONV D/A 16BIT PAR 28-DIP
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-PDIP
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±0.35, ±0.2
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

LTC1597-1ACN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1597-1ACN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1597-1ACN#PBF 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 LTC1597-1ACN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1597-1AIG</b> LINEAR LTC1597-1AIG LINEAR</p>	 <p><b>LTC1597-1AIG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC1597-1ACG#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC1597-1ACG#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>
 <p><b>LTC1597-1ACG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC1597-1ACN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV D/A 16BIT PAR 28-DIP</p>	 <p><b>LTC1597-1AIG#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC1597-1AIG#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC1597-1ACN#PBF</a>
<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF Original</a>	<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1597-1ACN#PBF Online bestellen</a>

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