
	<h2>LTC1597-1BIN#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1597-1BIN#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CONV D/A 16BIT PAR 28-DIP</p> <p>Datenblätter:  LTC1597-1BIN#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LTC1597-1BIN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CONV D/A 16BIT PAR 28-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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-PDIP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	LTC1597
Die Architektur	R-2R

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1597ACG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>	 <p>LTC1597-1BIN#PBF Linear Technology IC CONV D/A 16BIT PAR 28-DIP</p>	 <p>LTC1597ACG LTC LTC SSOP</p>	 <p>LTC1597-1BIG#PBF Linear Technology IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>
 <p>LTC1597ACG#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>	 <p>LTC1597-1BIG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>	 <p>LTC1597ACG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>	 <p>LTC1597-1BIG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT PAR 28-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1597-1BIN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1597-1BIN#PBF Datenblatt	LTC1597-1BIN#PBF-Datenblätter	LTC1597-1BIN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1597-1BIN#PBF
LTC1597-1BIN#PBF Electronic	LTC1597-1BIN#PBF-Komponenten	LTC1597-1BIN#PBF-Verteiler	LTC1597-1BIN#PBF-Bild	LTC1597-1BIN#PBF-Teil
LTC1597-1BIN#PBF Preis	LTC1597-1BIN#PBF Hersteller	LTC1597-1BIN#PBF Bild	LTC1597-1BIN#PBF Aktie	LTC1597-1BIN#PBF Inventar
LTC1597-1BIN#PBF Neu	LTC1597-1BIN#PBF Original	LTC1597-1BIN#PBF garantiert	LTC1597-1BIN#PBF RFQ	LTC1597-1BIN#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