



## LTC1595ACN8#PBF


<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1595ACN8#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1595ACN8#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

Image may be representation.  
See specs for product details.

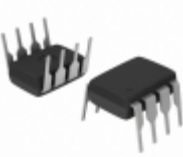

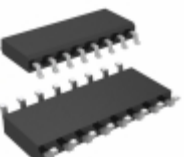

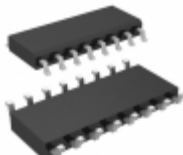


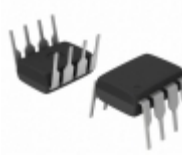
### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1595ACN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.35, ±0.2
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1595
Die Architektur	R-2R

LTC1595ACN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1595ACN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1595ACN8#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 LTC1595ACN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1595ACN8</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG 8DIP</p>	 <p><b>LTC1595ACS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG8SOIC</p>	 <p><b>LTC1594LIS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 12BIT SRL 4CH 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1595ACS8#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG8SOIC</p>
 <p><b>LTC1594LIS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 12BIT SRL 4CH 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1594LIS#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 12BIT SRL 4CH 16SOIC</p>	 <p><b>LTC1595ACS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG8SOIC</p>	 <p><b>LTC1595ACN8</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1595ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1595ACN8#PBF Datenblatt	LTC1595ACN8#PBF-Datenblätter	LTC1595ACN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1595ACN8#PBF Electronic	LTC1595ACN8#PBF-Komponenten	LTC1595ACN8#PBF-Verteiler	LTC1595ACN8#PBF-Bild	LTC1595ACN8#PBF-Teil
LTC1595ACN8#PBF Preis	LTC1595ACN8#PBF Hersteller	LTC1595ACN8#PBF Bild	LTC1595ACN8#PBF Aktie	LTC1595ACN8#PBF Inventar
LTC1595ACN8#PBF Neu	LTC1595ACN8#PBF Original	LTC1595ACN8#PBF garantiert	LTC1595ACN8#PBF RFQ	LTC1595ACN8#PBF 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