



	<p><b>LTC1595CIN8#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC1595CIN8#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1595CIN8#PBF.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	LTC1595CIN8#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)
Ausgabety	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)	±4 (Max), ±2 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1595
Die Architektur	R-2R

LTC1595CIN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1595CIN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1595CIN8#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 LTC1595CIN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1595CCS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG8SOIC</p>	 <p><b>LTC1596-1ACSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG16SOIC</p>	 <p><b>LTC1595CCS8#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG8SOIC</p>	 <p><b>LTC1595CCS8#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG8SOIC</p>
 <p><b>LTC1595CCS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG8SOIC</p>	 <p><b>LTC1595CIN8#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG 8DIP</p>	 <p><b>LTC1595CIS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG8SOIC</p>	 <p><b>LTC1595CIS8#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1595CIN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1595CIN8#PBF Datenblatt	LTC1595CIN8#PBF-Datenblätter	LTC1595CIN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1595CIN8#PBF Electronic	LTC1595CIN8#PBF-Komponenten	LTC1595CIN8#PBF-Verteiler	LTC1595CIN8#PBF-Bild	LTC1595CIN8#PBF
LTC1595CIN8#PBF Preis	LTC1595CIN8#PBF Hersteller	LTC1595CIN8#PBF Bild	LTC1595CIN8#PBF Aktie	LTC1595CIN8#PBF-Teil
LTC1595CIN8#PBF Neu	LTC1595CIN8#PBF Original	LTC1595CIN8#PBF garantiert	LTC1595CIN8#PBF RFQ	LTC1595CIN8#PBF Inventar
				LTC1595CIN8#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