




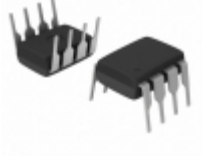

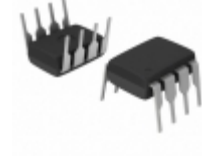

	<h2>LTC1595BCN8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1595BCN8</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG 8DIP</p> <p>Datenblätter:  LTC1595BCN8.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1 pcs 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	LTC1595BCN8
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1 pcs 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)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1595
Die Architektur	R-2R

LTC1595BCN8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1595BCN8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1595BCN8 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 LTC1595BCN8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1595AIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG8SOIC</p>	 <p>LTC1595BCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG8SOIC</p>	 <p>LTC1595BCN8 Linear Technology IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG 8DIP</p>	 <p>LTC1595AIS8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG8SOIC</p>
 <p>LTC1595BCN8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG 8DIP</p>	 <p>LTC1595AIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG8SOIC</p>	 <p>LTC1595BCN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG 8DIP</p>	 <p>LTC1595BCS8 LT LTC1595BCS8 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1595BCN8 ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1595BCN8 Datenblatt	LTC1595BCN8-Datenblätter	LTC1595BCN8 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1595BCN8 Electronic	LTC1595BCN8-Komponenten	LTC1595BCN8-Verteiler	LTC1595BCN8-Bild	LTC1595BCN8
LTC1595BCN8 Preis	LTC1595BCN8 Hersteller	LTC1595BCN8 Bild	LTC1595BCN8 Aktie	LTC1595BCN8-Teil
LTC1595BCN8 Neu	LTC1595BCN8 Original	LTC1595BCN8 garantiert	LTC1595BCN8 RFQ	LTC1595BCN8 Inventar
				LTC1595BCN8 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