



| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #C00000;">AD5689BRUZ-RL7</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: AD5689BRUZ-RL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT SRL 16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD5689BRUZ-RL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | AD5689BRUZ-RL7 |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC DAC 16BIT SRL 16TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TSSOP |
| Einschwingzeit | 8µs |
| Serie | nanoDAC+® |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabetyp | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 2 |
| Anzahl der Bits | 16 |
| INL / DNL (LSB) | ±1, ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | SPI, DSP |
| Die Architektur | String DAC |

AD5689BRUZ-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5689BRUZ-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5689BRUZ-RL7 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 AD5689BRUZ-RL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>AD5689RARUZ-RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRL 16TSSOP</p> |  <p>AD5687RBCPZ-RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SPI 16LFCSP</p> |  <p>AD5687RBRUZ Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT SPI/SRL 16TSSOP</p> |  <p>AD5689BRUZ Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRL 16-TSSOP</p> |
|  <p>AD5689RBRUZ Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRL 16-TSSOP</p> |  <p>AD5689BCPZ-RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRL 16LFCSP</p> |  <p>AD5689RARUZ Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRL 16-TSSOP</p> |  <p>AD5689RACPZ-RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRL 16LFCSP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| AD5689BRUZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) | AD5689BRUZ-RL7 Datenblatt | AD5689BRUZ-RL7-Datenblätter | AD5689BRUZ-RL7 PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) AD5689BRUZ-RL7 |
| AD5689BRUZ-RL7 Electronic | AD5689BRUZ-RL7-Komponenten | AD5689BRUZ-RL7-Verteiler | AD5689BRUZ-RL7-Bild | AD5689BRUZ-RL7-Teil |
| AD5689BRUZ-RL7 Preis | AD5689BRUZ-RL7 Hersteller | AD5689BRUZ-RL7 Bild | AD5689BRUZ-RL7 Aktie | AD5689BRUZ-RL7 Inventar |
| AD5689BRUZ-RL7 Neu | AD5689BRUZ-RL7 Original | AD5689BRUZ-RL7 garantiert | AD5689BRUZ-RL7 RFQ | AD5689BRUZ-RL7 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