






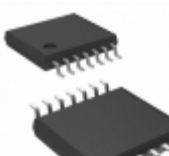
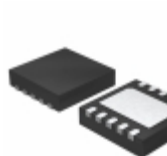
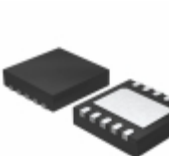
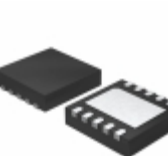
| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">AD5665BRUZ</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: AD5665BRUZ</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD5665BRUZ.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 37 pcs 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 | AD5665BRUZ |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 37 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Einschwingzeit | 7µs |
| Serie | nanoDAC® |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabetyt | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 4 |
| Anzahl der Bits | 16 |
| INL / DNL (LSB) | ±8, ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | I ² C |
| Die Architektur | String DAC |

AD5665BRUZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5665BRUZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5665BRUZ 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 AD5665BRUZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>AD5665BCPZ AD AD DFN</p> |  <p>AD5665RBCBZ-1-RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT QUAD 12-WLCSP</p> |  <p>AD5664RBRMZ-5REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 2.5V REF 10-MSOP</p> |  <p>AD5665RBCPZ-R2 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP</p> |
|  <p>AD5665RBRUZ-1 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 14-TSSOP</p> |  <p>AD5665BCPZ-R2 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP</p> |  <p>AD5665RBCPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP</p> |  <p>AD5665BCPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC NANO 16BIT QUAD 10-LFCSP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| AD5665BRUZ ADI (Analog Devices, Inc.) | AD5665BRUZ Datenblatt | AD5665BRUZ-Datenblätter | AD5665BRUZ PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| AD5665BRUZ Electronic | AD5665BRUZ-Komponenten | AD5665BRUZ-Verteiler | AD5665BRUZ-Bild | AD5665BRUZ-Teil |
| AD5665BRUZ Preis | AD5665BRUZ Hersteller | AD5665BRUZ Bild | AD5665BRUZ Aktie | AD5665BRUZ Inventar |
| AD5665BRUZ Neu | AD5665BRUZ Original | AD5665BRUZ garantiert | AD5665BRUZ RFQ | AD5665BRUZ 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