



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

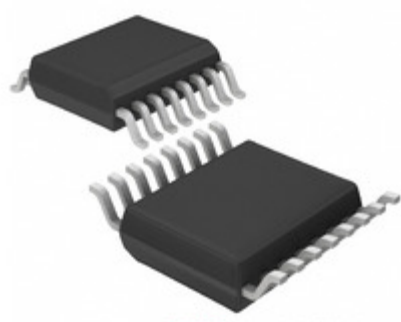


Image may be representation.
See specs for product details.

AD5695RBRUZ-RL7

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | AD5695RBRUZ-RL7 |
| Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | IC DAC 14BIT I2C QUAD 16TSSOP |
| Datenblätter: | AD5695RBRUZ-RL7.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

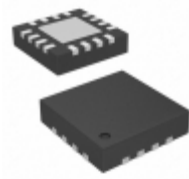
| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | AD5695RBRUZ-RL7 |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC DAC 14BIT I2C QUAD 16TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, 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, Internal |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabetyt | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 4 |
| Anzahl der Bits | 14 |
| INL / DNL (LSB) | ±0.5, ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | I²C |
| Die Architektur | String DAC |

AD5695RBRUZ-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5695RBRUZ-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5695RBRUZ-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 AD5695RBRUZ-RL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



AD5696ACPZ-RL7
Analog Devices Inc.
IC DAC 16BIT I2C 4CH 16LFCSP



AD5695RARUZ-RL7
Analog Devices Inc.
IC DAC 14BIT I2C QUAD 16TSSOP



AD5696BRUZ
Analog Devices Inc.
IC DAC 16BIT I2C/SRL 16TSSOP



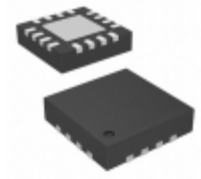
AD5695RBRUZ
Analog Devices Inc.
IC DAC 14BIT I2C/SRL 16-TSSOP



AD5694RBRUZ-RL7
Analog Devices Inc.
IC DAC 12BIT I2C QUAD 16TSSOP



AD5696ARUZ
Analog Devices Inc.
IC DAC 16BIT I2C/SRL 16-TSSOP



AD5696BCPZ-RL7
Analog Devices Inc.
IC DAC 16BIT I2C 4CH 16LFCSP



AD5695RARUZ
Analog Devices Inc.
IC DAC 14BIT I2C/SRL 16-TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| AD5695RBRUZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) | AD5695RBRUZ-RL7 Datenblatt | AD5695RBRUZ-RL7-Datenblätter | AD5695RBRUZ-RL7 PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) AD5695RBRUZ-RL7 |
| AD5695RBRUZ-RL7 Electronic | AD5695RBRUZ-RL7-Komponenten | AD5695RBRUZ-RL7-Verteiler | AD5695RBRUZ-RL7-Bild | AD5695RBRUZ-RL7-Teil |
| AD5695RBRUZ-RL7 Preis | AD5695RBRUZ-RL7 Hersteller | AD5695RBRUZ-RL7 Bild | AD5695RBRUZ-RL7 Aktie | AD5695RBRUZ-RL7 Inventar |
| AD5695RBRUZ-RL7 Neu | AD5695RBRUZ-RL7 Original | AD5695RBRUZ-RL7 garantiert | AD5695RBRUZ-RL7 RFQ | AD5695RBRUZ-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