

| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #C00000;">AD5628BRUZ-2</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: AD5628BRUZ-2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT OCT 5V REF 16-TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD5628BRUZ-2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 5200 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 | AD5628BRUZ-2 |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC DAC 12BIT OCT 5V REF 16-TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 5200 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TSSOP |
| Einschwingzeit | 7µs |
| Serie | denseDAC |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabety | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 8 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| INL / DNL (LSB) | ±0.5, ±0.25 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | SPI, DSP |
| Die Architektur | String DAC |

AD5628BRUZ-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5628BRUZ-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5628BRUZ-2 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 AD5628BRUZ-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>AD5628BCPZ-1 AD AD5628BCPZ-1 AD</p> |  <p>AD5628BRUZ-1REEL7 Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT OCT 5V REF 14TSSOP</p> |  <p>AD5628BCPZ-2 ADI AD5628BCPZ-2 ADI</p> |  <p>AD5629RACPZ-3-RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT I2C/SRL 16LFCSP-WQ</p> |
|  <p>AD5628BCPZ-2-RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT OCT 2.5V 16FCSP</p> |  <p>AD5629RACPZ-2-RL7 Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT I2C/SRL 16LFCSP-WQ</p> |  <p>AD5628BRUZ-1 Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT OCT SER 14TSSOP</p> |  <p>AD5629RACPZ-3 ADI AD5629RACPZ-3 ADI</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| AD5628BRUZ-2 ADI (Analog Devices, Inc.) | AD5628BRUZ-2 Datenblatt | AD5628BRUZ-2-Datenblätter | AD5628BRUZ-2 PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) AD5628BRUZ-2 |
| AD5628BRUZ-2 Electronic | AD5628BRUZ-2-Komponenten | AD5628BRUZ-2-Verteiler | AD5628BRUZ-2-Bild | AD5628BRUZ-2-Teil |
| AD5628BRUZ-2 Preis | AD5628BRUZ-2 Hersteller | AD5628BRUZ-2 Bild | AD5628BRUZ-2 Aktie | AD5628BRUZ-2 Inventar |
| AD5628BRUZ-2 Neu | AD5628BRUZ-2 Original | AD5628BRUZ-2 garantiert | AD5628BRUZ-2 RFQ | AD5628BRUZ-2 Online bestellen |