



Image may be representation.
See specs for product details.

AD5308BRUZ-REEL7

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | AD5308BRUZ-REEL7 |
| Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | IC DAC 8BIT OCTAL W/BUFF 16TSSOP |
| Datenblätter: | AD5308BRUZ-REEL7.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 1000 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | AD5308BRUZ-REEL7 |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC DAC 8BIT OCTAL W/BUFF 16TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 1000 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Ausgabebetyp | Voltage - Buffered |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TSSOP |
| Anzahl der Bits | 8 |
| Data Interface | SPI, DSP |
| Einschwingzeit | 8µs |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.5 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.5 V ~ 5.5 V |
| Die Architektur | String DAC |
| Referenztyp | External |
| Anzahl der D / A-Wandler | 8 |
| Differenz Ausgang | No |
| INL / DNL (LSB) | ±0.15, ±0.02 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

AD5308BRUZ-REEL7 ist neu im Original, Suche AD5308BRUZ-REEL7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD5308BRUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AD5308BRUZ-REEL7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
| AD5308BRUZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT OCTAL W/BUFF 16TSSOP | AD53098 AD AD53098 AD | AD53095 AD | AD5308WARUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT OCTAL 16TSSOP |
| AD5308BRU-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT OCTAL W/BUFF 16TSSOP | AD5308WARUZ ADI AD5308WARUZ ADI | AD5308BRU ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT 2.5V OCTAL 16- TSSOP | AD5308BRUZ ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT OCTAL W/BUFF 16TSSOP |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| AD5303BRUZ | AD5304ACPZ-REEL | AD5304ACPZ-REEL7 | AD5304ACPZREEL7 | AD5304ARMZ-REEL7 |
| AD5304BCPZ | AD5304BCPZ-REEL71 | AD5304BRMZ-REEL7 | AD5305ARMZ | AD5305ARMZ-REEL7 |
| AD5305BRM-REEL | AD5305BRMZ | AD5305BRMZ-REEL7 | AD5306ARUZ | AD5306ARUZ-REEL7 |
| AD5306BRU | AD5306BRUZ | AD5306BRUZ-REEL7 | AD5307ARUZ | AD5307ARUZ-REEL7 |
| AD5307BRUZ | AD5307BRUZ-REEL7 | AD5308ARUZ | AD5308ARUZ-REEL7 | AD5308BRUZ |
| AD53097-04 | AD5310BRM-REEL7 | AD5310BRMZ | AD5310BRT | AD5310BRT-REEL |
| AD5310BRTZ | AD5310BRTZ-REEL7 | AD5310BRTZ-RL7 | AD5311BRM | AD5311BRM-REEL |
| AD5311BRM-REEL. | AD5311BRM-REEL7 | AD5311BRMZ | AD5311BRMZ-REEL7 | AD5311BRT-REEL7 |
| AD5312ARM | AD5312ARMZ | AD5312BRM | AD5312BRM-REEL7 | AD5312BRMZ |
| AD5312BRMZ-REEL7 | AD5313ARUZ | AD5313BRUZ | AD5314ACPZ-REEL7 | AD5314ARM |

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