




|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">AD5311RBRMZ-RL7</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">AD5311RBRMZ-RL7</a>            |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC DAC 10BIT 2WIRE W/BUFF 10MSOP           |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">AD5311RBRMZ-RL7.pdf</a> |  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform   |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.  |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |  |

### Spezifikationen

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer                    | AD5311RBRMZ-RL7                                     |
| Hersteller                     | ADI (Analog Devices, Inc.)                          |
| Beschreibung                   | IC DAC 10BIT 2WIRE W/BUFF 10MSOP                    |
| Kategorie                      | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -    |
| Teilstatus                     | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 5.5 V                                       |
| Spannung - Versorgung, analog  | 2.7 V ~ 5.5 V                                       |
| Supplier Device-Gehäuse        | 10-MSOP   |
| Einschwingzeit                 | 7µs   |
| Serie                          | nanoDAC®  |
| Referenztyp                    | External, Internal                                  |
| Verpackung                     | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse           | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)            |
| Ausgabetyp                     | Voltage - Buffered                                  |
| Betriebstemperatur             | -40°C ~ 105°C                                       |
| Anzahl der D / A-Wandler       | 1   |
| Anzahl der Bits                | 10  |
| INL / DNL (LSB)                | ±0.5 (Max), ±0.5 (Max)                              |
| Differenzausgang               | No  |
| Data Interface                 | I²C   |
| Die Architektur                | String DAC  |

AD5311RBRMZ-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5311RBRMZ-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5311RBRMZ-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 AD5311RBRMZ-RL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>AD5311BRTZ-REEL7</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>IC DAC 10BIT 2WIRE W/BUF<br/>SOT23-6</p> |  <p><b>AD5311BRTZ-REEL</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>IC DAC 10BIT 2WIRE W/BUF<br/>SOT23-6</p> |  <p><b>AD5311BRT-REEL7</b><br/>ANALOG<br/>AD5311BRT-REEL7 ANALOG</p>                         |  <p><b>AD5312BRM</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>IC DAC 10BIT DUAL R-R OUT<br/>10MSOP</p> |
|  <p><b>AD5312ARM</b><br/>AD<br/>AD5312ARM AD</p>  |  <p><b>AD5312ARMZ-REEL7</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>IC DAC 10BIT DUAL R-R<br/>MSOP</p>      |  <p><b>AD5311RBRMZ</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>IC DAC 10BIT 2WIRE W/BUFF 10-<br/>MSO</p> |  <p><b>AD5312ARMZ</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>IC DAC 10BIT DUAL R-R 10-<br/>MSOP</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |   |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| AD5311RBRMZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) | AD5311RBRMZ-RL7 Datenblatt  | AD5311RBRMZ-RL7-Datenblätter | AD5311RBRMZ-RL7 PDF   | ADI (Analog Devices, Inc.)<br>AD5311RBRMZ-RL7 |
| AD5311RBRMZ-RL7 Electronic                 | AD5311RBRMZ-RL7-Komponenten | AD5311RBRMZ-RL7-Verteiler    | AD5311RBRMZ-RL7-Bild  | AD5311RBRMZ-RL7-Teil                          |
| AD5311RBRMZ-RL7 Preis                      | AD5311RBRMZ-RL7 Hersteller  | AD5311RBRMZ-RL7 Bild         | AD5311RBRMZ-RL7 Aktie | AD5311RBRMZ-RL7 Inventar                      |
| AD5311RBRMZ-RL7 Neu                        | AD5311RBRMZ-RL7 Original    | AD5311RBRMZ-RL7 garantiert   | AD5311RBRMZ-RL7 RFQ   | AD5311RBRMZ-RL7 Online bestellen              |