



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Image may be representation.  
See specs for product details.

## AD7248AAP-REEL

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | AD7248AAP-REEL                         |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | ADI (Analog Devices, Inc.)             |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC DAC 12BIT W/REF 28-PLCC             |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">AD7248AAP-REEL.pdf</a>     |
| <b>RoHs Status:</b>            | Enthält Blei / RoHS nicht konform      |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 534 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                              |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                  |

### Spezifikationen

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer                    | AD7248AAP-REEL  |
| Hersteller                     | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Beschreibung                   | IC DAC 12BIT W/REF 28-PLCC  |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a> |
| Teilstatus                     | 534 pcs Stock   |
| Serie                          | DACPORT®  |
| Betriebstemperatur             | -40°C ~ 85°C  |
| Ausgabety                      | Voltage - Buffered  |
| Verpackung / Gehäuse           | 28-LCC (J-Lead)   |
| Supplier Device-Gehäuse        | 28-PLCC (11.51x11.51)   |
| Anzahl der Bits                | 12  |
| Data Interface                 | Parallel  |
| Einschwingzeit                 | 7µs   |
| Spannung - Versorgung, analog  | ±10.8 V ~ 16.5 V  |
| Spannung - Versorgung, digital | 10.8 V ~ 16.5 V   |
| Die Architektur                | R-2R  |
| Referenztyp                    | Internal  |
| Anzahl der D / A-Wandler       | 1   |
| Differenzausgang               | No  |
| INL / DNL (LSB)                | ±1 (Max), ±1 (Max)  |
| Verpackung                     | Tape & Reel (TR)  |

AD7248AAP-REEL ist neu im Original, Suche AD7248AAP-REEL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD7248AAP-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AD7248AAP-REEL: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p><b>AD7248AAP</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 12BIT W/REF 28-PLCC</p>      | <p><b>AD7248AAR</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC</p>   | <p><b>AD7248AAPZ</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 12BIT W/REF 28PLCC</p> | <p><b>AD7247KR</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 12BIT W/AMP W/BUFF 24SOIC</p> |
| <p><b>AD7248AAPZ-REEL</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 12BIT W/REF 28PLCC</p> | <p><b>AD7247KRZ</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 12BIT AMP/BUFF 24SOIC</p> | <p><b>AD7248AAN</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 12BIT LC2MOS 20-DIP</p> | <p><b>AD7248AANZ</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DAC 12BIT LC2MOS 20-DIP</p>     |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                |                   |                  |                   |
|------------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|
| AD7228KR         | AD7228KRZ      | AD7228LNZ         | AD7228LP-REEL    | AD722JR-16        |
| AD722JR-16-REEL  | AD7237AAR      | AD7237ABRZ-REEL   | AD7237JR         | AD7237JR-REEL     |
| AD7237KN         | AD723ARUZ-REEL | AD723WARUZ        | AD7240JN         | AD7240JP          |
| AD7243ANZ        | AD7243AR       | AD7243AR-REEL7    | AD7245AAP        | AD7245AARZ        |
| AD7245ABRZ       | AD7247JNZ      | AD7247JR          | AD7247KNZ        | AD7248AAP         |
| AD7248AAR        | AD7248AQ       | AD7248JNZ         | AD7249ARZ        | AD7249BR          |
| AD7249BRZ        | AD724JR+       | AD724JR-REEL      | AD724JRZ         | AD725AR-REEL      |
| AD725ARZ         | AD7265BCP      | AD7265BCPZ        | AD7265BSUZ       | AD7265BSUZ-REEL   |
| AD7266BCP        | AD7266BCPZ     | AD7266BSUZ        | AD7273BUJZ       | AD7276AUJZ-500RL7 |
| AD7276AUJZ-REEL7 | AD7276BUJZ     | AD7276BUJZ-500RL7 | AD7276BUJZ-REEL7 | AD7276YUJZ-500RL7 |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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