




ADI (Analog Devices, Inc.)

## DAC8413FPZ

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | DAC8413FPZ  |
| Producent / marka: | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Opis produktu      | IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28DIP   |
| Arkusze danych:    | <a href="#">PDF DAC8413FPZ.pdf</a>  |
| Status RoHS        |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Statek z           | Hongkong  |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje DAC8413FPZ

|   |  |
|---|--|
| PART NUMBER                             | DAC8413FPZ                                   |
| PRODUCENT                               | ADI (Analog Devices, Inc.)                   |
| OPIS                                    | IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28DIP                |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS               | Bezołowiowa / zgodna z RoHS                  |
| ARKUSZ DANYCH                           | <a href="#">PDF DAC8413FPZ.pdf</a>           |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL              | 5V   |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE           | 5 V ~ 15 V, -15V                             |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET                | 28-PDIP                                      |
| ROZLICZANIA CZASU                       | 10µs (Typ)                                   |
| SERIA                                   | -  |
| TYP REFERENCYJNY                        | External                                     |
| OPAKOWANIA                              | Tube   |
| PACKAGE / CASE                          | 28-DIP (0.600", 15.24mm)                     |
| TYP WYJŚCIA                             | Voltage - Buffered                           |
| TEMPERATURA ROBOCZA                     | -40°C ~ 85°C                                 |
| LICZBA KONWERTERÓW D / A                | 4  |
| LICZBA BITÓW                            | 12   |
| RODZAJ MOCOWANIA                        | Through Hole                                 |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)         | 1 (Unlimited)                                |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 17 Weeks                                     |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS        | Lead free / RoHS Compliant                   |
| INL / DNL (LSB)                         | ±2 (Max), -1                                 |
| WYJŚCIE RÓŻNICOWE                       | No   |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS                        | 12 Bit Digital to Analog Converter 4 28-PDIP |
| DATA INTERFACE                          | Parallel                                     |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI                 | DAC8413                                      |
| ARCHITEKTURA                            | R-2R   |

### Powiązane tagi

|                                       |                                     |   |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) DAC8413FPZ | Dystrybutor DAC8413FPZ              | Dostawca DAC8413FPZ                       |
| Cena DAC8413FPZ                       | Zdjęcia DAC8413FPZ                  | Obraz DAC8413FPZ                          |
| Arkusze danych DAC8413FPZ PDF         | DAC8413FPZ Pobierz arkusz danych    | Arkusze danych DAC8413FPZ                 |
| Zdjęcie DAC8413FPZ                    | Kup DAC8413FPZ                      | Kup ADI (Analog Devices, Inc.) DAC8413FPZ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) DAC8413FPZ | ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca | Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)    |
| ADI (Analog Devices, Inc.) DAC8413FPZ | AD DAC8413FPZ                       | ADI (Analog Devices, Inc.) DAC8413FPZ     |
| Analog Devices Inc. DAC8413FPZ        | Analog Devices, Inc. DAC8413FPZ     |   |

### Produkty powiązane

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>DAC8413FPCZ</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC DAC 12BIT QUAD READBK 28-PLCC<br/>         Na stanie: 11 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |  <p><b>DAC8420ES</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC DAC 12BIT QUAD SRL-OUT 16SOIC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>DAC8413FPC-REEL</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28-PLCC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>DAC8413FPC</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC DAC 12BIT QUAD READBK 28-PLCC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>DAC8420ESZ</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC DAC 12BIT QUAD SRL-OUT 16SOIC<br/>         Na stanie: 49 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>DAC8420EPZ</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC DAC 12BIT QUAD SRL-OUT 16DIP<br/>         Na stanie: 9 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |
|  <p><b>DAC8420ES-REEL</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC DAC 12BIT QUAD SRL LP 16-SOIC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>DAC8413FPCZ-REEL</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28PLCC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>DAC8413FP</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28-DIP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>DAC8420ESZ-REEL</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC DAC 12BIT QUAD SRL LP 16SOIC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>DAC8420EP</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC DAC 12BIT QUAD SRL-OUT 16-DIP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>DAC8413EPZ</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28DIP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |