




ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD22301**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | AD22301   |
| Producent / marka: | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Opis produktu      | ACCELEROMETER 70G ANALOG 8CLCC  |
| Arkusze danych:    | <a href="#">PDF AD22301.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.




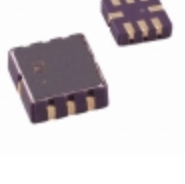








## Specyfikacje AD22301

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| PART NUMBER                      | AD22301                                     |
| PRODUCENT                        | ADI (Analog Devices, Inc.)                  |
| OPIS                             | ACCELEROMETER 70G ANALOG 8CLCC              |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Bezołowiowa / zgodna z RoHS                 |
| ARKUSZ DANYCH                    | <a href="#">PDF AD22301.pdf</a>             |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA               | 3.135 V ~ 3.465 V                           |
| RODZAJ                           | Analog                                      |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET         | 8-LCC (5x5)                                 |
| SERIA                            | iMEMS®                                      |
| CZUŁOŚĆ (MV / G)                 | 17.82                                       |
| CZUŁOŚĆ (LSB / G)                | -   |
| OPAKOWANIA                       | Tape & Reel (TR)                            |
| PACKAGE / CASE                   | 8-CLCC                                      |
| TYP WYJŚCIA                      | Analog Voltage                              |
| INNE NAZWY                       | AD22301-ND<br>AD22301TR                     |
| TEMPERATURA ROBOCZA              | -40°C ~ 105°C (TA)                          |
| RODZAJ MOCOWANIA                 | Surface Mount                               |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)  | 1 (Unlimited)                               |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant                  |
| CECHY                            | -   |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS                 | Accelerometer X Axis ±70g 400Hz 8-LCC (5x5) |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI          | AD22301                                     |
| PASMO                            | 400Hz                                       |
| OŚ                               | X   |
| ZAKRES ACCELERATION              | ±70g  |

## Powiązane tagi

|                                    |                                     |  |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD22301 | Dystrybutor AD22301                 | Dostawca AD22301                       |
| Cena AD22301                       | Zdjęcia AD22301                     | Obraz AD22301                          |
| Arkusze danych AD22301 PDF         | AD22301 Pobierz arkusz danych       | Arkusze danych AD22301                 |
| Zdjęcie AD22301                    | Kup AD22301                         | Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD22301 |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD22301 | ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca | Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD22301 | AD AD22301                          | ADI (Analog Devices, Inc.) AD22301     |
| Analog Devices Inc. AD22301        | Analog Devices, Inc. AD22301        |  |

## Produkty powiązane

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>AD22293Z-RL7</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: ACCELEROMETER 5G ANALOG 8CLCC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>AD223-00E</b><br/>         Producent: NVE Corporation<br/>         Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>            |
|  <p><b>AD22286-REEL</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: ACCELEROMETER 8CLCC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           |  <p><b>AD22393Z-RL</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: ACCELEROMETER 8CLCC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           |
|  <p><b>AD224-02E</b><br/>         Producent: NVE Corporation<br/>         Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>             |  <p><b>AD22293Z</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: ACCELEROMETER 5G ANALOG 8CLCC<br/>         Na stanie: 801 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>AD22308</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: ACCELEROMETER CLCC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                 |  <p><b>AD22293Z-RL</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: ACCELEROMETER 5G ANALOG 8CLCC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>AD22298</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: ACCELEROMETER CLCC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                 |  <p><b>AD22302</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: ACCEL 70G/35G ANALOG 8CLCC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
|  <p><b>AD22303</b><br/>         Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Opis: ACCELEROMETER CLCC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                 |  <p><b>AD224-00E</b><br/>         Producent: NVE Corporation<br/>         Opis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>            |