



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD7701ARZ-REEL**

Dalies numeris:

AD7701ARZ-REEL

Gamintojas / Gamintojas:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas

IC ADC 16BIT LC2MOS 20SOIC

Duomenų lapai:

 AD7701ARZ-REEL.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.


## AD7701ARZ-REEL specifikacijos

|   |  |
|---|--|
| DALIES NUMERIS                          | AD7701ARZ-REEL   |
| GAMINTOJAS                              | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| APIBŪDINIMAS                            | IC ADC 16BIT LC2MOS 20SOIC   |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS      | Švinas nemokamas / RoHS atitinka   |
| DUOMENŲ LAPAS                           |  AD7701ARZ-REEL.pdf |
| ĮTAMPA - TIEKIMAS, SKAITMENINIS         | 5V   |
| ĮTAMPA - TIEKIMAS, ANALOGINIS           | 5V   |
| TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS               | 20-SOIC  |
| SERIJA                                  | -  |
| ATRANKOS NORMA (PER SEKUNDĘ)            | 4k   |
| NUORODOS TIPAS                          | External   |
| SANTYKIS - S / H: ADC                   | 1:1  |
| PAKUOTĖ                                 | Tape & Reel (TR)   |
| PAKETAS / DĖŽUTĖ                        | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)   |
| KITI VARDAI                             | AD7701ARZ-REEL-ND<br>AD7701ARZ-REELTR  |
| DARBINĖ TEMPERATŪRA                     | -40°C ~ 85°C   |
| ĮĖJIMŲ SKAIČIUS                         | 1  |
| BITŲ SKAIČIUS                           | 16   |
| A / D KEITIKLIŲ SKAIČIUS                | 1  |
| DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)            | 3 (168 Hours)  |
| GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS | 7 Weeks  |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS      | Lead free / RoHS Compliant   |
| ĮVESTIES TIPAS                          | Single Ended   |
| FUNKCIJOS                               | -  |
| IŠSAMUS APRAŠYMAS                       | 16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta 20-SOIC                                       |
| DUOMENŲ SAŠAJA                          | SPI  |
| KONFIGŪRACIJA                           | S/H-ADC  |
| BAZINĖS DALIES NUMERIS                  | AD7701   |
| ARCHITEKTŪRA                            | Sigma-Delta  |

## Susijusios žymės

|   |   |   |
|---|---|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7701ARZ-REEL | AD7701ARZ-REEL platintojas                | AD7701ARZ-REEL tiekėjas                           |
| AD7701ARZ-REEL kaina                      | AD7701ARZ-REEL nuotraukos                 | AD7701ARZ-REEL vaizdas                            |
| AD7701ARZ-REEL PDF duomenų lapas          | AD7701ARZ-REEL atsisiųsti duomenų lentelę | AD7701ARZ-REEL duomenų lapas                      |
| AD7701ARZ-REEL atsargos                   | Pirkite AD7701ARZ-REEL                    | Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) AD7701ARZ-REEL |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7701ARZ-REEL | ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas       | ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas            |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD7701ARZ-REEL | AD AD7701ARZ-REEL                         | ADI (Analog Devices, Inc.) AD7701ARZ-REEL         |
| Analog Devices Inc. AD7701ARZ-REEL        | Analog Devices, Inc. AD7701ARZ-REEL       |   |

## Susiję produktai

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>AD7701ARZ</b><br/>Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>apibūdinimas: IC ADC 16BIT LC2MOS 20-SOIC<br/>Sandelyje: 258 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>             |  <p><b>AD7703AN</b><br/>Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>apibūdinimas: IC ADC 20BIT LC2MOS 20-DIP<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>             |
|  <p><b>AD7701ARSZ</b><br/>Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>apibūdinimas: IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 28SSOP<br/>Sandelyje: 53 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>         |  <p><b>AD7701BNZ</b><br/>Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>apibūdinimas: IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 20-DIP<br/>Sandelyje: 58 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>          |
|  <p><b>AD7701ARS-REEL</b><br/>Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>apibūdinimas: IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 28-SSOP<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>AD7701AR</b><br/>Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>apibūdinimas: IC ADC 16BIT LC2MOS 20-SOIC<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>            |
|  <p><b>AD7701BN</b><br/>Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>apibūdinimas: IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 20-DIP<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>        |  <p><b>AD7701ARS</b><br/>Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>apibūdinimas: IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 28-SSOP<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>      |
|  <p><b>AD7701BRZ-REEL</b><br/>Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>apibūdinimas: IC ADC 16BIT LC2MOS 20SOIC<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>       |  <p><b>AD7703ANZ</b><br/>Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>apibūdinimas: IC ADC 20BIT LC2MOS MONO 20DIP<br/>Sandelyje: 23 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>           |
|  <p><b>AD7701BRZ</b><br/>Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>apibūdinimas: IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 20SOIC<br/>Sandelyje: 186 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>         |  <p><b>AD7701ARSZ-REEL</b><br/>Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>apibūdinimas: IC ADC 16BIT LC2MOS MONO 28SSOP<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |