

## ADG428BPZ-REEL



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit ADG428BPZ-REEL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [ADG428BPZ-REEL](#)  
**Výrobce** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)  
**Popis** IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC  
**Datový list:** [ADG428,429](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>Part Number</b>                                  | ADG428BPZ-REEL                          | <b>Výrobce</b>                           | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>    |
| <b>Popis</b>  | IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC               | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>        | Bez olova / V souladu RoHS                    |
| <b>Dostupné množství</b>                            | 18453 pcs                               | <b>Datový list</b>                       | <a href="#">ADG428,429</a>                    |
| <b>Kategorie</b>                                    | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>   | 12V   |
| <b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>                | ±15V                                    | <b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>     | 150ns, 150ns                                  |
| <b>Spinací obvod</b>                                | -                                       | <b>Dodavatel zařízení Package</b>        | 20-PLCC (9x9)                                 |
| <b>Série</b>  | -                                       | <b>Obal</b>                              | Tape & Reel (TR)                              |
| <b>Paket / krabice</b>                              | 20-LCC (J-Lead)                         | <b>Ostatní jména</b>                     | ADG428BPZ-REEL-ND<br>ADG428BPZ-REELTR         |
| <b>Provozní teplota</b>                             | -40°C ~ 85°C (TA)                       | <b>Rezistence při stavu (Max)</b>        | 100 Ohm                                       |
| <b>Počet okruhů</b>                                 | 1                                       | <b>Obvod multiplexeru / demultiplexu</b> | 8:1   |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>           | 1 (Unlimited)                           | <b>Výrobní standardní doba výroby</b>    | 7 Weeks                                       |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>                   | Lead free / RoHS Compliant              | <b>Detailní popis</b>                    | 1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 20-PLCC (9x9) |
| <b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>            | 500pA                                   | <b>Crosstalk</b>                         | -85dB @ 1MHz                                  |
| <b>Injekce nabíjení</b>                             | 4pC                                     | <b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>     | 10 Ohm  |
| <b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b> | 11pF, 40pF                              | <b>Číslo základní části</b>              | ADG428  |
| <b>-3 dB šířka pásma</b>                            | -                                       |  |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 18453 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG428BPZ-REEL na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

|  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADG431BN</a><br><b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16DIP          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADG428BP-REEL</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADG428BP</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADG431BR-REEL7</a><br><b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADG431BR</a><br><b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADG428BPZ</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADG428BNZ</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADG426BRSZ-REEL</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADG426BRS-REEL</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADG431BR-REEL</a><br><b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADG428BN</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP           | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADG428BRZ</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADG431BNZ</a><br><b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16DIP         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADG428BRZ-REEL</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADG426BRS-REEL7</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADG426BRSZ</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADG426BRSZ-REEL7</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADG431BRZ</a><br><b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADG428BR</a><br><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">ADG431ABR-REEL7</a><br><b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro ADG428BPZ-REEL

|  |                            |  |                                     |
|--|----------------------------|--|-------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADG428BPZ-REEL. | ADG428BPZ-REEL distributor | ADG428BPZ-REEL dodavatel                   | ADG428BPZ-REEL Cena                 |
| ADG428BPZ-REEL Stáhnout datasheet.         | ADG428BPZ-REEL Datasheet.  | ADG428BPZ-REEL Stock.                      | koupit ADG428BPZ-REEL.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADG428BPZ-REEL. | AD ADG428BPZ-REEL.         | ADI (Analog Devices, Inc.) ADG428BPZ-REEL. | Analog Devices Inc. ADG428BPZ-REEL. |
| Analog Devices, Inc. ADG428BPZ-REEL.       |                            |  |                                     |