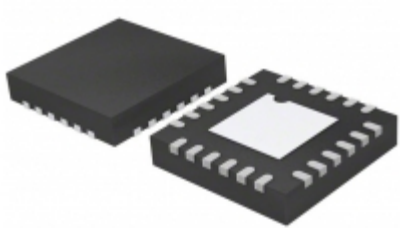



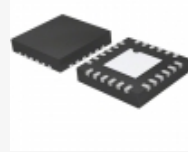

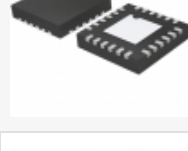


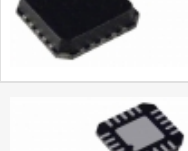




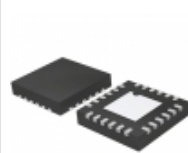

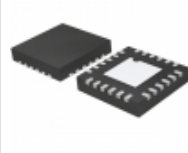





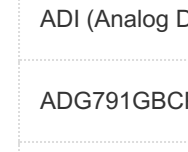


## ADG791GBCPZ-REEL

|  |  |   |
|--|--|---|
|   | <br>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™<br><b>Part Number:</b> <a href="#">ADG791GBCPZ-REEL</a><br><b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><b>Popis</b> IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 24LFCSP<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">ADG791A/G</a> | <b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS<br><b>Ship From:</b> Hong Kong<br><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Obrázky jsou pouze orientační.<br>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.<br>Koupit ADG791GBCPZ-REEL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka |  |   |
|  |  | <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>                        |

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|
| Part Number                        | ADG791GBCPZ-REEL                                | Výrobce                                      | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
| Popis                              | IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 24LFCSP                   | Stav volného vedení / RoHS                   | Bez olova / V souladu RoHS                 |
| Dostupné množství                  | 4820 pcs  | Datový list                                  | <a href="#">ADG791A/G</a>                  |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>         | Napětí - Napájení, Single (V +)              | 3V, 5V                                     |
| Napětí - Napájení, Dual (V ±)      | -   | Čas spínače (Ton, Toff) (Max)                | 250ns, 240ns                               |
| Spinací obvod                      | SPDT  | Dodavatel zařízení Package                   | 24-LFCSP-VQ (4x4)                          |
| Série                              | -   | Obal   | Original-Reel®                             |
| Paket / krabice                    | 24-VFQFN Exposed Pad, CSP                       | Ostatní jména                                | ADG791GBCPZ-REELDKR                        |
| Provozní teplota                   | -40°C ~ 85°C (TA)                               | Rezistence při stavu (Max)                   | 4 Ohm                                      |
| Počet okruhů                       | 4   | Obvod multiplexeru / demultiplexu            | 2:1  |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 3 (168 Hours)                                   | Stav volného vedení / RoHS                   | Lead free / RoHS Compliant                 |
| Detailní popis                     | 4 Circuit IC Switch 2:1 4 Ohm 24-LFCSP-VQ (4x4) | Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)            | 250pA (Typ)                                |
| Crosstalk                          | -70dB @ 10MHz                                   | Injekce nabíjení                             | 5pC  |
| Shoda kanálů s kanálem (ΔRon)      | 150 mOhm  | Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto)) | 10pF, 13pF                                 |
| Číslo základní části               | ADG791  | -3 dB šířka pásma                            | 325MHz                                     |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4820 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG791GBCPZ-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   |   |   |                       |
|--|---|---|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">ADG790BCBZ-REEL</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER QUAD 30WLCSP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADG793GBCPZ-REEL</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 3X1 24LFCSP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADG787BCPZ-500RL7</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10LFCSP  | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADG792GBCPZ-REEL</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 4X1 24LFCSP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADG788BCPZ-REEL7</a><br>Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20LFCSP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADG794BRQZ-REEL7</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADG788BCPZ-REEL</a><br>Popis: IC SWITCH QUAD SPST 20LFCSP      | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADG788BCPZ</a><br>Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20LFCSP           | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADG794BRQZ</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADG787BCPZ-REEL</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10LFCSP    | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADG792ABCPZ-REEL</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 4X1 24LFCSP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADG791ABCPZ-REEL</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 24LFCSP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADG793ABCPZ-REEL</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 3X1 24LFCSP | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADG787BRMZ-500RL7</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10MSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADG795GBCPZ-REEL</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX 2X1 24LFCSP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADG794BRQZ-REEL</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADG794BRQZ-500RL7</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP   | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADG787BRMZ</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10MSOP          | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADG787BRMZ-REEL</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10MSOP     | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ADG795ABCPZ-REEL</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX 2X1 24LFCSP        | Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro ADG791GBCPZ-REEL |                              |  |                                       |
|--|------------------------------|--|---------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADG791GBCPZ-REEL.   | ADG791GBCPZ-REEL distributor | ADG791GBCPZ-REEL dodavatel                   | ADG791GBCPZ-REEL Cena                 |
| ADG791GBCPZ-REEL Stáhnout datasheet.           | ADG791GBCPZ-REEL Datasheet.  | ADG791GBCPZ-REEL Stock.                      | koupit ADG791GBCPZ-REEL.              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADG791GBCPZ-REEL.   | AD ADG791GBCPZ-REEL.         | ADI (Analog Devices, Inc.) ADG791GBCPZ-REEL. | Analog Devices Inc. ADG791GBCPZ-REEL. |
| Analog Devices, Inc. ADG791GBCPZ-REEL.         |                              |  |                                       |