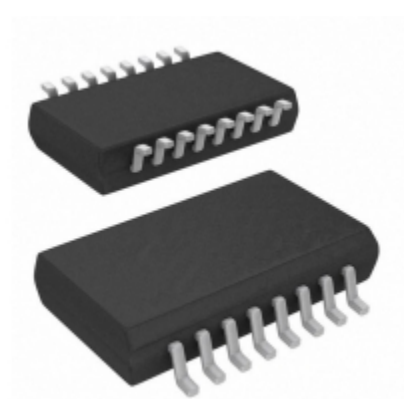


|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>ADG774BR</b>      |   |
| Numero di parte      | <a href="#">ADG774BR</a>  |
| fabbricante          | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Descrizione          | IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC  |
| quantità disponibile | 4755 pcs in stock   |
| Schede tecniche      | <a href="#">ADG774BR.pdf</a>  |
| ADG774BR Price       | <a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a><br>or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a> |


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

| Informazioni tecniche di ADG774BR        |   |  |   |
|--|---|--|---|
| codice articolo del costruttore          | <a href="#">ADG774BR</a>                      | Categoria  | <a href="#">Circuiti integrati (CI)</a> |
| fabbricante                              | ADI (Analog Devices, Inc.)                    | Descrizione  | IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC            |
| Pacchetto / caso                         | Tube  | quantità disponibile                                 | 4755                                    |
| Alimentazione di tensione, singola (V +) | 3 V ~ 5 V                                     | Alimentazione di tensione, Dual (V ±)                | -                                       |
| Tempo di commutazione (Ton, Toff) (Max)  | 15ns, 8ns                                     | Circuito di commutazione                             | SPDT                                    |
| Contenitore dispositivo fornitore        | 16-SOIC                                       | Serie  | -                                       |
| imballaggio                              | Tube  | Contenitore / involucro                              | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)          |
| temperatura di esercizio                 | -40°C ~ 125°C (TA)                            | Resistenza sullo stato (Max)                         | 2.2 Ohm (Typ)                           |
| Numero di circuiti                       | 4   | Circuito di Multiplexer / Demultiplexer              | 2:1                                     |
| Moisture Sensitivity Level (MSL)         | 1 (Unlimited)                                 | Stato senza piombo / Stato RoHS                      | Contains lead / RoHS non-compliant      |
| Descrizione dettagliata                  | 4 Circuit IC Switch 2:1 2.2 Ohm (Typ) 16-SOIC | Corrente - perdita (IS (disattivato)) (massimo)      | 500pA                                   |
| crosstalk                                | -75dB @ 10MHz                                 | Iniezione di carica                                  | 10pC                                    |
| Corrispondenza canale-canale (ΔRon)      | 150 mOhm                                      | Capacità canale (CS (disattivato), CD (disattivato)) | 10pF, 20pF                              |
| Numero di parte base                     | ADG774  | -3 dB Larghezza di banda                             | 240MHz                                  |

ADG774BR 4755 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova ADG774BR Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina ADG774BR con garanzia e garanzia. RFQ ADG774BR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

| Parti correlate per ADG774BR |                                   |                                |                            |          |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------|
| Immagine                     | Numero di parte                   | Descrizione                    | fabbricante                | Quantità |
|                              | <a href="#">ADG774ABRQ-REEL7</a>  | IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 2493 pcs |
|                              | <a href="#">ADG774BR</a>          | ADG774BR. AD                   | AD                         | 760 pcs  |
|                              | <a href="#">ADG774ABRQ</a>        | IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 2002 pcs |
|                              | <a href="#">ADG772BCPZ-REEL</a>   | IC MUX/DEMUX 2X1 10LFCSP       | ADI (Analog Devices, Inc.) | 690 pcs  |
|                              | <a href="#">ADG774BRQ-REEL7</a>   | IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|                              | <a href="#">ADG772BCPZ-REEL7</a>  | IC MUX/DEMUX 2X1 10LFCSP       | ADI (Analog Devices, Inc.) | 1516 pcs |
|                              | <a href="#">ADG774BRQZ-REEL7</a>  | IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 70 pcs   |
|                              | <a href="#">ADG774ABRQZ-REEL7</a> | IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 958 pcs  |
|                              | <a href="#">ADG774ABCPZ-REEL</a>  | IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16LFCSP  | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|                              | <a href="#">ADG774BR-REEL7</a>    | IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 900 pcs  |
|                              | <a href="#">ADG774ABRQZ-REEL</a>  | IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|                              | <a href="#">ADG774ABRQZ</a>       | IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 5100 pcs |
|                              | <a href="#">ADG774BRZ</a>         | IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 2740 pcs |
|                              | <a href="#">ADG774ABCPZ-R2</a>    | IC MUX QUAD 2X1 16LFCSP        | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|                              | <a href="#">ADG774BRQ</a>         | IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 4770 pcs |
|                              | <a href="#">ADG774BRQZ</a>        | IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 1000 pcs |
|                              | <a href="#">ADG772BCPZ-1REEL</a>  | IC MUX/DEMUX DUAL SPDT 12LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 7822 pcs |
|                              | <a href="#">ADG774BRQZ-REEL</a>   | IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|                              | <a href="#">ADG774BRQ-REEL</a>    | IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 7070 pcs |
|                              | <a href="#">ADG774BRQ-500RL7</a>  | IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |

|                     |  |                                   |  |
|---------------------|--|-----------------------------------|--|
| Azione ADG774BR     | Prezzo ADG774BR                                    | Elettronica ADG774BR              | Componenti ADG774BR                    |
| Inventario ADG774BR | <a href="#">ADG774BR Digikey</a>                   | Fornitore ADG774BR                | <a href="#">Ordina ADG774BR online</a> |
| Inchiesta ADG774BR  | <a href="#">Immagine ADG774BR</a>                  | <a href="#">Immagine ADG774BR</a> | <a href="#">ADG774BR PDF</a>           |
| Datasheet ADG774BR  | <a href="#">Scarica la scheda tecnica ADG774BR</a> | Produttore                        |  |