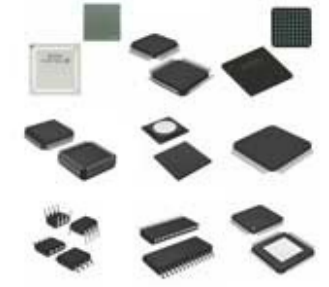


| AD9508BCPZ-REEL7       |   |
|------------------------|---|
| Numero di parte        | <a href="#">AD9508BCPZ-REEL7</a>  |
| fabbricante            | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Descrizione            | IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP   |
| quantità disponibile   | 1990 pcs in stock   |
| Schede tecniche        |   |
| AD9508BCPZ-REEL7 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 AD9508BCPZ-REEL7 |  |                                       |                                       |
|---|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| codice articolo del costruttore           | <a href="#">AD9508BCPZ-REEL7</a>   | Categoria                             | Circuiti integrati (CI)               |
| fabbricante                               | ADI (Analog Devices, Inc.)   | Descrizione                           | IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP       |
| Pacchetto / caso                          | Tape & Reel (TR)   | quantità disponibile                  | 1990                                  |
| Tensione di alimentazione -               | 2.375 V ~ 3.465 V  | Digitare                              | Fanout Buffer (Distribution), Divider |
| Contenitore dispositivo fornitore         | 24-LFCSP-WQ (4x4)  | Serie                                 | -                                     |
| Rapporto - Ingresso: Uscita               | 1:4  | imballaggio                           | Tape & Reel (TR)                      |
| Contenitore / involucro                   | 24-WFQFN Exposed Pad, CSP  | Produzione                            | CMOS, HSTL, LVDS                      |
| Altri nomi                                | AD9508BCPZ-REEL7-ND<br>AD9508BCPZ-REEL7TR  | temperatura di esercizio              | -40°C ~ 85°C                          |
| Numero di circuiti                        | 1  | Tipo montaggio                        | Surface Mount                         |
| Moisture Sensitivity Level (MSL)          | 3 (168 Hours)  | Produttore tempi di consegna standard | 7 Weeks                               |
| Stato senza piombo / Stato RoHS           | Lead free / RoHS Compliant   | Ingresso                              | CMOS                                  |
| Frequenza - Max                           | 1.65GHz  | Differenziale - Ingresso: Uscita      | Yes/Yes                               |
| Descrizione dettagliata                   | Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:4 1.65GHz 24-WFQFN Exposed Pad, CSP | Numero di parte base                  | AD9508                                |

AD9508BCPZ-REEL7 1990 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova AD9508BCPZ-REEL7 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina AD9508BCPZ-REEL7 con garanzia e garanzia. RFQ AD9508BCPZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

| Parti correlate per AD9508BCPZ-REEL7 |                                   |                                  |                            |          |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------|
| Immagine                             | Numero di parte                   | Descrizione                      | fabbricante                | Quantità |
|                                      | <a href="#">AD9508SCPZ-EP-R7</a>  | IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP  | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|                                      | <a href="#">AD9501JN</a>          | AD9501JN AD                      | AD                         | 6284 pcs |
|                                      | <a href="#">AD9511BCPZ</a>        | IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 4 pcs    |
|                                      | <a href="#">AD9510/PCBZ</a>       | BOARD EVALUATION FOR AD9510      | ADI (Analog Devices, Inc.) | 2 pcs    |
|                                      | <a href="#">AD9501JP</a>          | AD9501JP AD                      | AD                         | 1100 pcs |
|                                      | <a href="#">AD9510BCPZ</a>        | IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 574 pcs  |
|                                      | <a href="#">AD9510-VCO/PCBZ</a>   | BOARD EVALUATION FOR AD9510      | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|                                      | <a href="#">AD9500BQ</a>          | AD9500BQ AD                      | AD                         | 246 pcs  |
|                                      | <a href="#">AD9512BCPZ</a>        | IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 373 pcs  |
|                                      | <a href="#">AD9502CM</a>          | AD9502CM AD                      | AD                         | 8 pcs    |
|                                      | <a href="#">AD9484BCPZ-500</a>    | IC ADC 8BIT 500MSPS 56LFCSP      | ADI (Analog Devices, Inc.) | 18 pcs   |
|                                      | <a href="#">AD9500WAFER</a>       | IC ADC                           | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|                                      | <a href="#">AD9512/PCBZ</a>       | BOARD EVAL FOR AD9512            | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|                                      | <a href="#">AD9510BCPZ-REEL7</a>  | IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 254 pcs  |
|                                      | <a href="#">AD9508BCPZ</a>        | IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP  | ADI (Analog Devices, Inc.) | 604 pcs  |
|                                      | <a href="#">AD9508/PCBZ</a>       | BOARD EVAL FOR AD9508            | ADI (Analog Devices, Inc.) | 4 pcs    |
|                                      | <a href="#">AD9508SCPZ-EP</a>     | IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP  | ADI (Analog Devices, Inc.) | 56 pcs   |
|                                      | <a href="#">AD9501</a>            | AD9501 AD                        | AD                         | 93 pcs   |
|                                      | <a href="#">AD9484BCPZRL7-500</a> | IC ADC 8BIT 500MSPS 56LFCSP      | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|                                      | <a href="#">AD9511BCPZ-REEL7</a>  | IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 952 pcs  |

|                             |  |                              |                                |
|-----------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|
| Azione AD9508BCPZ-REEL7     | Prezzo AD9508BCPZ-REEL7                    | Electronica AD9508BCPZ-REEL7 | Componenti AD9508BCPZ-REEL7    |
| Inventario AD9508BCPZ-REEL7 | AD9508BCPZ-REEL7 Digikay                   | Fornitore AD9508BCPZ-REEL7   | Ordina AD9508BCPZ-REEL7 online |
| Inchiesta AD9508BCPZ-REEL7  | Immagine AD9508BCPZ-REEL7                  | Immagine AD9508BCPZ-REEL7    | AD9508BCPZ-REEL7 PDF           |
| Datasheet AD9508BCPZ-REEL7  | Scarica la scheda tecnica AD9508BCPZ-REEL7 | Produttore                   |                                |

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.