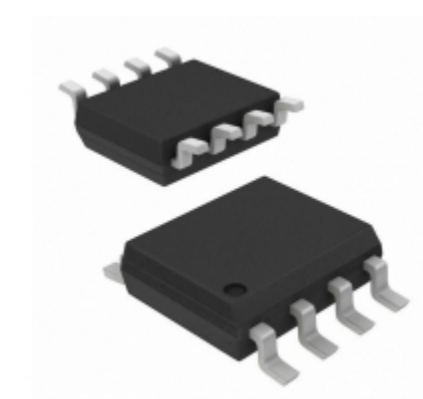


|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>AD7741YRZ</b>     |   |
| Numero di parte      | <a href="#">AD7741YRZ</a>   |
| fabbricante          | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Descrizione          | IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8SOIC   |
| quantità disponibile | 8996 pcs in stock   |
| Schede tecniche      |   |
| AD7741YRZ 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 AD7741YRZ |   |                                       |   |
|------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| codice articolo del costruttore    | <a href="#">AD7741YRZ</a>                                 | Categoria                             | <a href="#">Circuiti integrati (CI)</a> |
| fabbricante                        | ADI (Analog Devices, Inc.)                                | Descrizione                           | IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8SOIC         |
| Pacchetto / caso                   | Tube  | quantità disponibile                  | 8996                                    |
| Digitare                           | Voltage to Frequency                                      | Contenitore dispositivo fornitore     | 8-SOIC                                  |
| Serie                              | -   | imballaggio                           | Tube                                    |
| Contenitore / involucro            | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                             | Tipo montaggio                        | Surface Mount                           |
| Moisture Sensitivity Level (MSL)   | 1 (Unlimited)   | Produttore tempi di consegna standard | 7 Weeks                                 |
| Linearità                          | ±0.024%   | Stato senza piombo / Stato RoHS       | Lead free / RoHS Compliant              |
| Su vasta scala                     | ±50ppm/°C   | Frequenza - Max                       | 6.144MHz                                |
| Descrizione dettagliata            | Voltage to Frequency Converter IC 6.144MHz ±0.024% 8-SOIC | Numero di parte base                  | AD7741                                  |

AD7741YRZ 8996 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova AD7741YRZ Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina AD7741YRZ con garanzia e garanzia. RFQ AD7741YRZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Parti correlate per AD7741YRZ**

| Immagine | Numero di parte                  | Descrizione                      | fabbricante                | Quantità |
|----------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------|
|          | <a href="#">AD7741BR-REEL</a>    | IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC    | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|          | <a href="#">AD7747ARUZ</a>       | IC CONV 24BIT CAP-DGTL 16-TSSOP  | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|          | <a href="#">AD7740YRTZ-REEL7</a> | IC CONVERTER VOLT-FREQ SOT23-8   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 2006 pcs |
|          | <a href="#">AD7745ARUZ</a>       | IC CONV 1CH CAP TO DGTL 16TSSOP  | ADI (Analog Devices, Inc.) | 607 pcs  |
|          | <a href="#">AD7741BR</a>         | IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC    | ADI (Analog Devices, Inc.) | 10 pcs   |
|          | <a href="#">AD7747ARUZ-REEL7</a> | IC CONV CAP TO DIG 24BIT 16TSSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|          | <a href="#">AD7741YRZ-REEL7</a>  | AD7741YRZ-REEL7 AD               | AD                         | 301 pcs  |
|          | <a href="#">AD7741BNZ</a>        | IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8DIP   | ADI (Analog Devices, Inc.) | 3 pcs    |
|          | <a href="#">AD7741BRZ-REEL7</a>  | IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8SOIC  | ADI (Analog Devices, Inc.) | 1000 pcs |
|          | <a href="#">AD7741BRZ</a>        | IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC    | ADI (Analog Devices, Inc.) | 9164 pcs |
|          | <a href="#">AD7745ARUZ-REEL</a>  | IC CONV 1CH CAP TO DGTL 16TSSOP  | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|          | <a href="#">AD7745ARUZ-REEL7</a> | IC CONV 1CH CAP TO DGTL 16TSSOP  | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|          | <a href="#">AD7741YR-REEL</a>    | IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC    | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|          | <a href="#">AD7747ARUZ-REEL</a>  | IC CONV CAP TO DIG 24BIT 16TSSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|          | <a href="#">AD7741BR-REEL7</a>   | IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC    | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|          | <a href="#">AD7741YR-REEL7</a>   | IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC    | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|          | <a href="#">AD7746ARUZ-REEL7</a> | IC CONV 2CH CAP TO DGTL 16-TSSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|          | <a href="#">AD7741BRZ-REEL</a>   | IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8SOIC  | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|          | <a href="#">AD7746ARUZ-REEL</a>  | IC CONV 2CH CAP TO DGTL 16-TSSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |
|          | <a href="#">AD7746ARUZ</a>       | IC CONV 2CH CAP TO DGTL 16-TSSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs  |

|                      |                                     |                       |                         |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Azione AD7741YRZ     | Prezzo AD7741YRZ                    | Elettronica AD7741YRZ | Componenti AD7741YRZ    |
| Inventario AD7741YRZ | AD7741YRZ Digikey                   | Fornitore AD7741YRZ   | Ordina AD7741YRZ online |
| Inchiesta AD7741YRZ  | Immagine AD7741YRZ                  | Immagine AD7741YRZ    | AD7741YRZ PDF           |
| Datasheet AD7741YRZ  | Scarica la scheda tecnica AD7741YRZ | 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.