



ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADR434BRZ

Numero di parte:

ADR434BRZ

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC

Schede tecniche:

[PDF ADR434BRZ.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di ADR434BRZ

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE                       | ADR434BRZ                                      |
| FABBRICANTE                           | ADI (Analog Devices, Inc.)                     |
| DESCRIZIONE                           | IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC                    |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS        | Senza piombo / RoHS conforme                   |
| SCHEDA DATI                           | <a href="#">PDF ADR434BRZ.pdf</a>              |
| TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)       | 4.096V   |
| TENSIONE - INGRESSO                   | 6.1 V ~ 18 V                                   |
| TOLLERANZA                            | ±0.04%   |
| COEFFICIENTE DI TEMPERATURA           | 3ppm/°C  |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE     | 8-SOIC   |
| SERIE                                 | XFET®  |
| TIPO DI RIFERIMENTO                   | Series   |
| IMBALLAGGIO                           | Tube   |
| CONTENITORE / INVOLUCRO               | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                  |
| TIPO DI USCITA                        | Fixed  |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO              | -40°C ~ 125°C (TA)                             |
| RUMORE - DA 10HZ A 10KHZ              | -  |
| RUMORE - DA 0.1HZ A 10HZ              | 6.25µVp-p                                      |
| TIPO MONTAGGIO                        | Surface Mount                                  |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)      | 1 (Unlimited)                                  |
| PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD | 7 Weeks  |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS       | Lead free / RoHS Compliant                     |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA               | Series Voltage Reference IC ±0.04% 30mA 8-SOIC |
| CORRENTE - ALIMENTAZIONE              | 800µA  |
| CORRENTE - USCITA                     | 30mA   |
| NUMERO DI PARTE BASE                  | ADR434   |

### Tag correlati

|                                      |                                      |   |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADR434BRZ | Distributore ADR434BRZ               | ADR434BRZ Fornitore                           |
| ADR434BRZ Prezzo                     | Immagini ADR434BRZ                   | Immagine ADR434BRZ                            |
| ADR434BRZ PDF Scheda dati            | ADR434BRZ Scarica la scheda tecnica  | Scheda tecnica ADR434BRZ                      |
| Stock ADR434BRZ                      | Acquista ADR434BRZ                   | Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADR434BRZ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADR434BRZ | ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore | Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)       |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADR434BRZ | AD ADR434BRZ                         | ADI (Analog Devices, Inc.) ADR434BRZ          |
| Analog Devices Inc. ADR434BRZ        | Analog Devices, Inc. ADR434BRZ       |   |

### prodotti correlati

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>ADR434TRZ-EP-R7</b><br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>ADR434TRZ-EP</b><br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>ADR434ARZ-REEL7</b><br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>ADR434BRZ-REEL7</b><br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>ADR433BRZ-REEL7</b><br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrizione: IC VREF SERIES 3V 8SOIC<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>ADR434ARZ</b><br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC<br/>disponibile: 558 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |
|  <p><b>ADR435ARMZ</b><br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8MSOP<br/>disponibile: 388 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>            |  <p><b>ADR4350001RMZR7</b><br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8MSOP<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>ADR433BRZ</b><br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrizione: IC VREF SERIES 3V 8SOIC<br/>disponibile: 788 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>             |  <p><b>ADR434ARMZ-REEL7</b><br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>ADR435ARMZ-REEL7</b><br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8MSOP<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>ADR434ARMZ</b><br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP<br/>disponibile: 555 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |