



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LT1634BIS8-4.096#PBF

|                    |  |
|--------------------|--|
| Part Number:       | LT1634BIS8-4.096#PBF   |
| Producent / marka: | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| Opis produktu      | IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC<br><a href="#">PDF 1.LT1634BIS8-4.096#PBF.pdf</a><br><a href="#">PDF 2.LT1634BIS8-4.096#PBF.pdf</a><br><a href="#">PDF 3.LT1634BIS8-4.096#PBF.pdf</a><br><a href="#">PDF 4.LT1634BIS8-4.096#PBF.pdf</a> |
| Arkusze danych:    |  |
| Status RoHS        | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS  |
| Stan magazynowy    | 16771 pcs stock  |
| Stątek z           | Hongkong   |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

**PROŚBA O OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje LT1634BIS8-4.096#PBF

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER                      | LT1634BIS8-4.096#PBF   |
| PRODUCENT                        | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| OPIS                             | IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC   |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS  |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ                   | 16771 pcs  |
| ARKUSZ DANYCH                    | <a href="#">PDF 1.LT1634BIS8-4.096#PBF.pdf</a><br><a href="#">PDF 2.LT1634BIS8-4.096#PBF.pdf</a><br><a href="#">PDF 3.LT1634BIS8-4.096#PBF.pdf</a><br><a href="#">PDF 4.LT1634BIS8-4.096#PBF.pdf</a> |
| NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED) | 4.096V   |
| NAPIĘCIE - WEJŚCIE               | -  |
| TOLERANCJA                       | ±0.05%   |
| WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY       | 25ppm/°C   |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET         | 8-SOIC   |
| SERIA                            | -  |
| TYP REFERENCYJNY                 | Shunt  |
| OPAKOWANIA                       | Tube   |
| PACKAGE / CASE                   | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| TYP WYJŚCIA                      | Fixed  |
| TEMPERATURA ROBOCZA              | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| HAŁAS - OD 10 HZ DO 10 KHZ       | -  |
| HAŁAS - OD 0,1 HZ DO 10 HZ       | 30µVp-p  |
| RODZAJ MOCOWANIA                 | Surface Mount  |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)  | 1 (Unlimited)  |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant   |
| SZCZEGÓLOWY OPIS                 | Shunt Voltage Reference IC ±0.05% 30mA 8-SOIC  |
| OBECNY - DOSTAWA                 | -  |
| OBECNY - WYJŚCIE                 | 30mA   |
| OBECNY - KATODA                  | 15µA   |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI          | LT1634   |

### Powiązane tagi

|   |  |   |
|---|--|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-4.096#PBF | Dystrybutor LT1634BIS8-4.096#PBF           | Dostawca LT1634BIS8-4.096#PBF                       |
| LT1634BIS8-4.096#PBF Cena                       | Zdjęcia LT1634BIS8-4.096#PBF               | Obraz LT1634BIS8-4.096#PBF                          |
| Arkusze danych PDF LT1634BIS8-4.096#PBF         | LT1634BIS8-4.096#PBF Pobierz arkusz danych | Arkusze danych LT1634BIS8-4.096#PBF                 |
| LT1634BIS8-4.096#PBF Akcje                      | Kup LT1634BIS8-4.096#PBF                   | Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-4.096#PBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-4.096#PBF | Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)        | Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)              |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-4.096#PBF | AD LT1634BIS8-4.096#PBF                    | ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-4.096#PBF     |
| Analog Devices Inc. LT1634BIS8-4.096#PBF        | Analog Devices, Inc. LT1634BIS8-4.096#PBF  |   |

### Produkty powiązane

|   |   |
|---|---|
| <p><b>LT1634BIS8-5#PBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC<br/>                 Na stanie: 17036 pcs<br/> <b>RFQ</b></p>           | <p><b>LT1634BIS8-2.5#TRPBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC<br/>                 Na stanie: 31827 pcs<br/> <b>RFQ</b></p> |
| <p><b>LT1634BIS8-4.096#TRPBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC<br/>                 Na stanie: 34778 pcs<br/> <b>RFQ</b></p> | <p><b>LT1634BIS8-5#TRPBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC<br/>                 Na stanie: 29428 pcs<br/> <b>RFQ</b></p>     |
| <p><b>LT1634BIS8-2.5#PBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC<br/>                 Na stanie: 16081 pcs<br/> <b>RFQ</b></p>       | <p><b>LT1634BIS8-1.25#PBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC<br/>                 Na stanie: 15928 pcs<br/> <b>RFQ</b></p> |
| <p><b>LT1634CCZ-1.25#PBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT 1.25V TO92-3<br/>                 Na stanie: 20310 pcs<br/> <b>RFQ</b></p>     | <p><b>LT1634BCS8-5#TRPBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC<br/>                 Na stanie: 36373 pcs<br/> <b>RFQ</b></p>     |
| <p><b>LT1634CCZ-1.25#TRPBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT 1.25V TO92-3<br/>                 Na stanie: 42032 pcs<br/> <b>RFQ</b></p>   | <p><b>LT1634CCZ-2.5#PBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3<br/>                 Na stanie: 49324 pcs<br/> <b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>LT1634BIS8-1.25#TRPBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC<br/>                 Na stanie: 29938 pcs<br/> <b>RFQ</b></p>   | <p><b>LT1634BIS8-2.5</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC<br/>                 Na stanie: 9241 pcs<br/> <b>RFQ</b></p>        |