



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LT1431IS8#PBF

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | LT1431IS8#PBF   |
| Producent / marka: | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Opis produktu      | IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC<br><a href="#">1.LT1431IS8#PBF.pdf</a><br><a href="#">2.LT1431IS8#PBF.pdf</a><br><a href="#">3.LT1431IS8#PBF.pdf</a><br><a href="#">4.LT1431IS8#PBF.pdf</a> |
| Arkusze danych:    |   |
| Status RoHS        | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS   |
| Stan magazynowy    | 22413 pcs stock   |
| Statak z           | Hongkong  |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

**PROŚBA O OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje LT1431IS8#PBF

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER                      | LT1431IS8#PBF  |
| PRODUCENT                        | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| OPIS                             | IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC  |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS  |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ                   | 22413 pcs  |
| ARKUSZ DANYCH                    | <a href="#">1.LT1431IS8#PBF.pdf</a><br><a href="#">2.LT1431IS8#PBF.pdf</a><br><a href="#">3.LT1431IS8#PBF.pdf</a><br><a href="#">4.LT1431IS8#PBF.pdf</a> |
| NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED) | 2.5V   |
| NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)         | 36V  |
| NAPIĘCIE - WEJŚCIE               | -  |
| TOLERANCJA                       | ±0.4%  |
| WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY       | 50ppm/°C Typical   |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET         | 8-SOIC   |
| SERIA                            | -  |
| TYP REFERENCYJNY                 | Shunt  |
| OPAKOWANIA                       | Tube   |
| PACKAGE / CASE                   | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| TYP WYJŚCIA                      | Adjustable   |
| INNE NAZWY                       | LT1431IS8PBF   |
| TEMPERATURA ROBOCZA              | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| HAŁAS - OD 10 HZ DO 10 KHZ       | -  |
| HAŁAS - OD 0,1 HZ DO 10 HZ       | -  |
| 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 36V ±0.4% 100mA 8-SOIC  |
| OBECNY - DOSTAWA                 | -  |
| OBECNY - WYJŚCIE                 | 100mA  |
| OBECNY - KATODA                  | 1mA  |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI          | LT1431   |

### Powiązane tagi

|  |                                     |  |
|--|-------------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1431IS8#PBF | Dystrybutor LT1431IS8#PBF           | Dostawca LT1431IS8#PBF                       |
| LT1431IS8#PBF Cena                       | Zdjęcia LT1431IS8#PBF               | Obraz LT1431IS8#PBF                          |
| Arkusze danych PDF LT1431IS8#PBF         | LT1431IS8#PBF Pobierz arkusz danych | Arkusze danych LT1431IS8#PBF                 |
| LT1431IS8#PBF Akcje                      | Kup LT1431IS8#PBF                   | Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LT1431IS8#PBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1431IS8#PBF | Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.) | Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)       |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1431IS8#PBF | AD LT1431IS8#PBF                    | ADI (Analog Devices, Inc.) LT1431IS8#PBF     |
| Analog Devices Inc. LT1431IS8#PBF        | Analog Devices, Inc. LT1431IS8#PBF  |  |

### Produkty powiązane

|   |  |
|---|--|
| <p><b>LT1431MPS8#PBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC<br/>                 Na stanie: 5764 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>LT1431IS8#TRPBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC<br/>                 Na stanie: 37147 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>LT1431IZ#PBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3<br/>                 Na stanie: 41429 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>LT1431CS8#PBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC<br/>                 Na stanie: 25584 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>LT1431CS8#TRPBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC<br/>                 Na stanie: 25160 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>LT1431CZ#TRPBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3<br/>                 Na stanie: 77509 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>LT1431CZ#PBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3<br/>                 Na stanie: 46441 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>LT1431MJ8</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT ADJ Cerdip<br/>                 Na stanie: 3533 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>LT1431CN8#PBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT ADJ 8DIP<br/>                 Na stanie: 37759 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>LT1431IN8#PBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT ADJ 8DIP<br/>                 Na stanie: 30085 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>LT1431MPS8#TRPBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC<br/>                 Na stanie: 10811 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>LT1431IZ#TRPBF</b><br/>                 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Opis: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3<br/>                 Na stanie: 70734 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |