




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD736KRZ-R7

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | AD736KRZ-R7 |
| Producent / marka: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Opis produktu | IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC |
| Arkusze danych: | PDF AD736KRZ-R7.pdf |
| Status RoHS |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Statak z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje AD736KRZ-R7

| | |
|---|-------------------------------------|
| PART NUMBER | AD736KRZ-R7 |
| PRODUCENT | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| OPIS | IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH | PDF AD736KRZ-R7.pdf |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA | 2.8V, -3.2V ~ ±16.5V |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | 8-SOIC |
| SERIA | - |
| OPAKOWANIA | Tape & Reel (TR) |
| PACKAGE / CASE | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| INNE NAZWY | AD736KRZ-R7-ND AD736KRZ-R7TR |
| RODZAJ MOCOWANIA | Surface Mount |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 7 Weeks |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| SZCZEGÓLOWY OPIS | RMS to DC Converter 8-SOIC |
| OBECNY - DOSTAWA | 160µA |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI | AD736 |

Powiązane tagi

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KRZ-R7 | Dystrybutor AD736KRZ-R7 | Dostawca AD736KRZ-R7 |
| Cena AD736KRZ-R7 | Zdjęcia AD736KRZ-R7 | Obraz AD736KRZ-R7 |
| Arkusze danych AD736KRZ-R7 PDF | AD736KRZ-R7 Pobierz arkusze danych | Arkusze danych AD736KRZ-R7 |
| Zdjęcie AD736KRZ-R7 | Kup AD736KRZ-R7 | Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KRZ-R7 |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KRZ-R7 | ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca | Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KRZ-R7 | AD AD736KRZ-R7 | ADI (Analog Devices, Inc.) AD736KRZ-R7 |
| Analog Devices Inc. AD736KRZ-R7 | Analog Devices, Inc. AD736KRZ-R7 | |

Produkty powiązane

| | |
|---|---|
|  <p>AD736KNZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP Na stanie: 46 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD736KRZ-RL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC TRUE RMS TO DC CONV 5V 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD7376ARUZ10-R7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIGITAL POT 10K 14-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD7376ARUZ10 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DGTL POT 128POS 10K 14TSSOP Na stanie: 78 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD736KR-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC TRUE RMS TO DC CONV 5V 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD737-EVALZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVALUATION FOR AD737 Na stanie: 1 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD736KRZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Na stanie: 92 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD736JRZ-RL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD736KR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD7376ARUZ100 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DIGITAL 128POS 14-TSSOP Na stanie: 116 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AD7376ARUZ100-R7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POT DIGITAL 128POS 14-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AD736KR-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |