




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD736JNZ

| | |
|-------------------|--|
| Part Number: | AD736JNZ |
| Výrobce / značka: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Popis produktu | IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP |
| Datasheety: | PDF AD736JNZ.pdf |
| Stav RoHS |  Bez olova / V souladu RoHS |
| Odeslat z | Hongkong |
| Cesta zásilky | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.







Specifikace AD736JNZ

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| PART NUMBER | AD736JNZ |
| VÝROBCE | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| POPIS | IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP |
| STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| DATOVÝ LIST | PDF AD736JNZ.pdf |
| NAPĚTÍ - SUPPLY | 2.8V, -3.2V ~ ±16.5V |
| DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE | 8-PDIP |
| SÉRIE | - |
| OBAL | Tube |
| PAKET / KRABICE | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| TYP MONTÁŽE | Through Hole |
| ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL) | 1 (Unlimited) |
| VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY | 7 Weeks |
| STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| DETAILNÍ POPIS | RMS to DC Converter 8-PDIP |
| PROUD - SUPPLY | 160µA |
| ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI | AD736 |

Související značky

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JNZ | AD736JNZ Distributor | Dodavatel AD736JNZ |
| Cena AD736JNZ | Obrázky AD736JNZ | Obrázek AD736JNZ |
| AD736JNZ Datasheet PDF | AD736JNZ Datasheet ke stažení | AD736JNZ Datasheet |
| AD736JNZ Stock | Koupit AD736JNZ | Koupit ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JNZ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JNZ | Dodavatel ADI (Analog Devices, Inc.) | ADI (Analog Devices, Inc.) Distributor |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JNZ | AD AD736JNZ | ADI (Analog Devices, Inc.) AD736JNZ |
| Analog Devices Inc. AD736JNZ | Analog Devices, Inc. AD736JNZ | |

Související produkty

| | |
|--|--|
|  <p>AD736BR-REEL7 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Na skladě: Out stock RFQ</p> |  <p>AD736JRZ Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Na skladě: Out stock RFQ</p> |
|  <p>AD736BR-REEL Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Na skladě: Out stock RFQ</p> |  <p>AD736BRZ Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Na skladě: 75 pcs RFQ</p> |
|  <p>AD736BRZ-RL Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Na skladě: Out stock RFQ</p> |  <p>AD736JRZ-RL Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Na skladě: Out stock RFQ</p> |
|  <p>AD736JR Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Na skladě: Out stock RFQ</p> |  <p>AD736JR-REEL7 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Na skladě: Out stock RFQ</p> |
|  <p>AD736JRZ-R7 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Na skladě: Out stock RFQ</p> |  <p>AD736BRZ-R7 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC Na skladě: Out stock RFQ</p> |
|  <p>AD736JR-REEL Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC Na skladě: Out stock RFQ</p> |  <p>AD736JN Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP Na skladě: Out stock RFQ</p> |