



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD8619ARUZ

| | |
|----------------------|--|
| Part Number: | AD8619ARUZ |
| Fabrikant / Brand: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Produkt beschreibung | IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14TSSOP |
| Datebanken: | PDF AD8619ARUZ.pdf |
| RoHS Status |  Bleif gratis / RoHS kompatibel |
| Ship From | Hong Kong |
| Shipment Way | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.



Spezifikatioune vun AD8619ARUZ

| | |
|--|---|
| PART NUMBER | AD8619ARUZ |
| HIERSTELLER | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| BESCHREIWUNG | IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14TSSOP |
| BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS | Bleif gratis / RoHS kompatibel |
| DATENLABEL | PDF AD8619ARUZ.pdf |
| SPANNUNG - VERSIOUN, SINGLE / DUAL (±) | 1.8 V ~ 5 V, ±0.9 V ~ 2.5 V |
| VOLTAGE - INPUT OFFSET | 400µV |
| SUPPLIER DEVICE PACKAGE | 14-TSSOP |
| SLEW RATE | 0.1 V/µs |
| SERIE | - |
| VERPAKUNG | Tube |
| PACKAGE / CASE | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| AUSGÄNGEGKEET | Rail-to-Rail |
| OPERATIOUN TEMPERATUR | -40°C ~ 125°C |
| ZUEL VU CIRCUITS | 4 |
| MOUNTING TYPE | Surface Mount |
| FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| FABRIK STANDARD LEAD TIME | 7 Weeks |
| BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| BAND BANDBREED PRODUKT | 400kHz |
| DETAILBESCHREIWUNG | General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-TSSOP |
| AKTUELL - VERSIOUN | 38µA |
| AKTUELL - AUSGAB / KANAL | 80mA |
| AKTUELL - INPUT BIAS | 0.2pA |
| BASISZUEL NUMMER | AD8619 |
| VERSTÄERKUNGSTYP | General Purpose |

Verbonnen Tags

| | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD8619ARUZ | AD8619ARUZ Distributeur | AD8619ARUZ Ubidder |
| AD8619ARUZ Präis | AD8619ARUZ Fotoen | AD8619ARUZ Bild |
| AD8619ARUZ PDF Dateblatt | AD8619ARUZ Luet Dateblatt | AD8619ARUZ Dateblatt |
| AD8619ARUZ Stock | Kaaft AD8619ARUZ | Kaaft ADI (Analog Devices, Inc.) AD8619ARUZ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD8619ARUZ | ADI (Analog Devices, Inc.) Ubidder | ADI (Analog Devices, Inc.) Distributeur |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD8619ARUZ | AD AD8619ARUZ | ADI (Analog Devices, Inc.) AD8619ARUZ |
| Analog Devices Inc. AD8619ARUZ | Analog Devices, Inc. AD8619ARUZ | |

Verbonnen Produkter

| | |
|---|---|
|  <p>AD8619ARZ Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC Op Lager: 417 pcs RFQ</p> |  <p>AD8618ARZ-REEL Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>AD8619ARZ-REEL7 Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC Op Lager: 983 pcs RFQ</p> |  <p>AD8619ARUZ-REEL Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>AD8618ARUZ Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>AD8618ARZ-REEL7 Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>AD8617WARZ-RL Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>AD8618ARZ Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>AD8619WARUZ-R7 Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>AD8618ARUZ-REEL Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 14TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>AD8619ARZ-REEL Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>AD8619WARUZ-RL Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p> |