



Image may be representation.
See specs for product details.

AD795JRZ-REEL7

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | AD795JRZ-REEL7 |
| Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | IC OPAMP JFET 1.6MHZ 8SOIC |
| Datenblätter: |  AD795JRZ-REEL7.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |


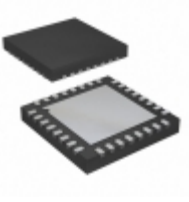

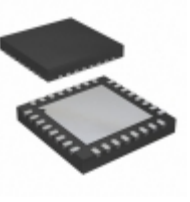



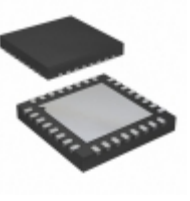
Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | AD795JRZ-REEL7 |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC OPAMP JFET 1.6MHZ 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 8 V ~ 36 V, ±4 V ~ 18 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 100µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Slew Rate | 1 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 1.3mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 10mA |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Verstärkertyp | J-FET |
| -3db Bandbreite | 1.6MHz |

AD795JRZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD795JRZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD795JRZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AD795JRZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>AD795JR Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 1.6MHZ 8SOIC</p> |  <p>AD7960BCPZ-RL7 Analog Devices Inc. IC ADC 18BIT SAR 5MSPS 32LFCSP</p> |  <p>AD795JR-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 1.6MHZ 8SOIC</p> |  <p>AD7960BCPZ Analog Devices Inc. IC ADC 18BIT SAR 5MSPS 32LFCSP</p> |
|  <p>AD795JRZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 1.6MHZ 8SOIC</p> |  <p>AD795JRZ Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 1.6MHZ 8SOIC</p> |  <p>AD795JR-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP JFET 1.6MHZ 8SOIC</p> |  <p>AD7960BCPZ Analog Devices Inc. IC ADC 18BIT SAR 5MSPS 32LFCSP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| AD795JRZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) | AD795JRZ-REEL7 Datenblatt | AD795JRZ-REEL7-Datenblätter | AD795JRZ-REEL7 PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) AD795JRZ-REEL7 |
| AD795JRZ-REEL7 Electronic | AD795JRZ-REEL7-Komponenten | AD795JRZ-REEL7-Verteiler | AD795JRZ-REEL7-Bild | AD795JRZ-REEL7-Teil |
| AD795JRZ-REEL7 Preis | AD795JRZ-REEL7 Hersteller | AD795JRZ-REEL7 Bild | AD795JRZ-REEL7 Aktie | AD795JRZ-REEL7 Inventar |
| AD795JRZ-REEL7 Neu | AD795JRZ-REEL7 Original | AD795JRZ-REEL7 garantiert | AD795JRZ-REEL7 RFQ | AD795JRZ-REEL7 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited