



Image may be representation.
See specs for product details.

AD8001ARTZ-R2

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | AD8001ARTZ-R2 |
| Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | IC OPAMP CF LP LDIST SOT23-5 |
| Datenblätter: |  AD8001ARTZ-R2.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | AD8001ARTZ-R2 |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC OPAMP CF LP LDIST SOT23-5 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | ±3 V ~ 6 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 2mV |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-5 |
| Slew Rate | 1200 V/μs |
| Serie | - |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 5mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 70mA |
| Strom - Eingangsruhe | 5μA |
| Verstärkertyp | Current Feedback |
| -3db Bandbreite | 795MHz |

AD8001ARTZ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8001ARTZ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8001ARTZ-R2 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 AD8001ARTZ-R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>AD8001ARTZ AD AD8001ARTZ AD</p> |  <p>AD8001ARTZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP CFA 795MHZ SOT23-5</p> |  <p>AD8001ARTZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP CFA 795MHZ SOT23-5</p> |  <p>AD8001AR-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC</p> |
|  <p>AD8001ART AD AD8001ART AD</p> |  <p>AD8001ARZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC</p> |  <p>AD8001ART-EBZ ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD8001ART</p> |  <p>AD8001ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| AD8001ARTZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.) | AD8001ARTZ-R2 Datenblatt | AD8001ARTZ-R2-Datenblätter | AD8001ARTZ-R2 PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| AD8001ARTZ-R2 Electronic | AD8001ARTZ-R2-Komponenten | AD8001ARTZ-R2-Verteiler | AD8001ARTZ-R2-Bild | AD8001ARTZ-R2 |
| AD8001ARTZ-R2 Preis | AD8001ARTZ-R2 Hersteller | AD8001ARTZ-R2 Bild | AD8001ARTZ-R2 Aktie | AD8001ARTZ-R2-Teil |
| AD8001ARTZ-R2 Neu | AD8001ARTZ-R2 Original | AD8001ARTZ-R2 garantiert | AD8001ARTZ-R2 RFQ | AD8001ARTZ-R2 Inventar |
| | | | | AD8001ARTZ-R2 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