












| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">AD8602DR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | AD8602DR |
|  | Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 8SOIC |
| Datenblätter: |  AD8602DR.pdf | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | AD8602DR |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 1.3mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Slew Rate | 6 V/μs |
| Serie | DigiTrim® |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabotyp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 8.4MHz |
| Strom - Versorgung | 750μA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Strom - Eingangsruhe | 0.2pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

AD8602DR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8602DR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8602DR 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 AD8602DR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>AD8602DRM AD AD MSOP-8</p> |  <p>AD8602ARMZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 8MSOP</p> |  <p>AD8602ARZ-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>AD8602DR-REEL7 Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 8SOIC</p> |
|  <p>AD8602ARZ Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>AD8602DRM-REEL(ABD) AD AD8602DRM-REEL(ABD) AD</p> |  <p>AD8602DRM-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 8MSOP</p> |  <p>AD8602DR-REEL Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 8.4MHZ RRO 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| AD8602DR ADI (Analog Devices, Inc.) | AD8602DR Datenblatt | AD8602DR-Datenblätter | AD8602DR PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) AD8602DR |
| AD8602DR Electronic | AD8602DR-Komponenten | AD8602DR-Verteiler | AD8602DR-Bild | AD8602DR-Teil |
| AD8602DR Preis | AD8602DR Hersteller | AD8602DR Bild | AD8602DR Aktie | AD8602DR Inventar |
| AD8602DR Neu | AD8602DR Original | AD8602DR garantiert | AD8602DR RFQ | AD8602DR 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