




|   |   |
|---|---|
| <br><b>ANALOG DEVICES</b><br>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7</a>   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>   |
|    | <b>Teil der Beschreibung:</b> SINGLE LOW NOISE, FAST SETTLING,  |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7.pdf</a> |
| <b>RoHS Status:</b> RoHS-konform  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
| <b>Lieferung von:</b> Hong Kong   | <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.  |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>  |
| Beschreibung                              | SINGLE LOW NOISE, FAST SETTLING,  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> - |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                                   |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V   |
| Spannung - Eingangs-Offset                | 15µV  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-SOIC-EP   |
| Slew Rate                                 | 48 V/µs   |
| Serie                                     | -   |
| RoHS-Status                               | RoHS Compliant  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad   |
| Ausgabebetyp                              | Rail-to-Rail  |
| Andere Namen                              | <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7-ND</a>   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C   |
| Zahl der Schaltkreise                     | 1   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 10 Weeks  |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt            | 18MHz   |
| detaillierte Beschreibung                 | J-FET Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC-EP                                      |
| Strom - Versorgung                        | 4mA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                   | 33mA  |
| Strom - Eingangsruhe                      | 15pA  |
| Basisteilenummer                          | ADA4625   |
| Verstärkertyp                             | J-FET   |
| -3db Bandbreite                           | 16MHz   |

ADA4625-1ARDZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4625-1ARDZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4625-1ARDZ-R7 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 ADA4625-1ARDZ-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>sein:</b><br><br><b>ADA4622-4ARZ</b><br>Analog Devices Inc.<br>NEXT GENERATION AD824 | <br><b>ADA4627-1ACPZ-R2</b><br>Analog Devices Inc.<br>IC OPAMP JFET 19MHZ 8LFCSP | <br><b>ADA4627-1ARZ</b><br>Analog Devices Inc.<br>IC OPAMP JFET 19MHZ 8SOIC | <br><b>ADA4625-1ARDZ</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>SINGLE LOW NOISE, FAST SETTLING,    |
| <br><b>ADA4627-1ACPZ-R7</b><br>Analog Devices Inc.<br>IC OPAMP JFET 19MHZ 8LFCSP        | <br><b>ADA4622-4ARZ-R7</b><br>Analog Devices Inc.<br>NEXT GENERATION AD824       | <br><b>ADA4622-4ACPZ-RL</b><br>Analog Devices Inc.<br>NEXT GENERATION AD824 | <br><b>ADA4625-1ARDZ-RL</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>SINGLE LOW NOISE, FAST SETTLING, |

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a> | <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7 Datenblatt</a>  | <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7-Datenblätter</a> | <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7 PDF</a>   | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4625-1ARDZ-R7</a> |
| <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7 Electronic</a>                 | <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7-Komponenten</a> | <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7-Verteiler</a>    | <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7-Bild</a>  | <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7-Teil</a>                       |
| <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7 Preis</a>                      | <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7 Hersteller</a>  | <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7 Bild</a>         | <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7 Aktie</a> | <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7 Inventar</a>                   |
| <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7 Neu</a>                        | <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7 Original</a>    | <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7 garantiert</a>   | <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7 RFQ</a>   | <a href="#">ADA4625-1ARDZ-R7 Online bestellen</a>           |