



Image may be representation.  
See specs for product details.

## OP2177ARZ

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | OP2177ARZ                                |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | ADI (Analog Devices, Inc.)               |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC                 |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">OP2177ARZ.pdf</a>            |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                  |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 25175 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                                |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                    |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                            | OP2177ARZ   |
| Hersteller                             | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Beschreibung                           | IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC  |
| Kategorie                              | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> - |
| Teilstatus                             | 25175 pcs Stock   |
| Serie                                  | -   |
| Strom - Versorgung                     | 400µA   |
| Betriebstemperatur                     | -40°C ~ 125°C   |
| Befestigungsart                        | Surface Mount   |
| Ausgabebetyp                           | -   |
| Verpackung / Gehäuse                   | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   |
| Supplier Device-Gehäuse                | 8-SOIC  |
| Zahl der Schaltkreise                  | 2   |
| Verstärkertyp                          | General Purpose   |
| Strom - Ausgang / Kanal                | 10mA  |
| Slew Rate                              | 0.7 V/µs  |
| -3db Bandbreite                        | -   |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V   |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt         | 1.3MHz  |
| Strom - Eingangsruhe                   | 500pA   |
| Spannung - Eingangs-Offset             | 15µV  |
| Verpackung                             | Tube  |

OP2177ARZ ist neu im Original, Suche OP2177ARZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie OP2177ARZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage OP2177ARZ: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <br><b>OP2177ARMZ-REEL</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP | <br><b>OP2177ARMZ-R71</b><br>AD<br>OP2177ARMZ-R71 AD | <br><b>OP2177ARZ-REEL</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC | <br><b>OP2177ARZ-REEL7</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC |
| <br><b>OP2177ARMZ-REEL7</b><br>AD<br>OP2177ARMZ-REEL7 AD                             | <br><b>OP2177ARZ / OP2177ARMZ</b><br>ADI<br>ADI SOP  | <br><b>OP2177ARMZ-R7</b><br>ADI (Analog Devices, Inc.)<br>IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP  | <br><b>OP21EZ</b><br>AD<br>AD DIP  |

### heiße Teile

Mehr

|                |                 |                 |                  |                |
|----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|
| OP200AZ/883C   | OP200GPZ        | OP200GSZ        | OP213ESZ         | OP213F/E       |
| OP213FPZ       | OP213FSZ        | OP213FSZ-REEL   | OP213FSZ-REEL7   | OP213GSZ       |
| OP215GSZ       | OP2177AR        | OP2177AR-REEL   | OP2177ARM        | OP2177ARM-REEL |
| OP2177ARMZ     | OP2177ARMZ-R7   | OP2177ARMZ-REEL | OP2177ARMZ-REEL7 | OP2177ARZ-REE7 |
| OP2177ARZ-REEL | OP2177ARZ-REEL7 | OP220AJ/883     | OP220GSZ         | OP220GZ/EZ/FZ  |
| OP221GPZ       | OP221GSZ        | OP2377AIDR      | OP249GS-REEL     | OP249GSZ       |
| OP250GS-REEL   | OP250GSZ        | OP262DRU-REEL   | OP262DRUZ        | OP262DRUZ-REEL |
| OP262GPZ       | OP262GSZ        | OP262HRU-REEL   | OP262HRUZ-REEL   | OP270GN8       |
| OP271GPZ       | OP271GSZ        | OP275GPZ        | OP275GSZ         | OP275GSZ-REEL  |
| OP275GSZ-REEL7 | OP279GRU        | OP279GRU-REEL   | OP279GS-REEL     | OP279GS-REEL7  |

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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