



STMicroelectronics

## TSV992IDT

Part Number:

TSV992IDT

Producent / marka:

STMicroelectronics

Opis produktu

IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO

Arkusze danych:

[TSV992IDT.pdf](#)

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong

Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

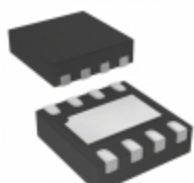











### Specyfikacje TSV992IDT

|   |   |
|---|---|
| PART NUMBER                                     | TSV992IDT   |
| PRODUCENT                                       | STMicroelectronics                                    |
| OPIS  | IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO                             |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS                       | Bezołowiowa / zgodna z RoHS                           |
| ARKUSZ DANYCH                                   | <a href="#">TSV992IDT.pdf</a>                         |
| NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±) | 2.5 V ~ 5.5 V   |
| NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET                       | 100µV   |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET                        | 8-SO  |
| SZYBKOŚĆ NARASTANIA                             | 10 V/µs   |
| SERIA   | -   |
| OPAKOWANIA                                      | Tape & Reel (TR)                                      |
| PACKAGE / CASE                                  | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                         |
| TYP WYJŚCIA                                     | Rail-to-Rail  |
| INNE NAZWY                                      | 497-6002-2  |
| TEMPERATURA ROBOCZA                             | -40°C ~ 125°C   |
| LICZBA OBWODÓW                                  | 2   |
| RODZAJ MOCOWANIA                                | Surface Mount   |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)                 | 1 (Unlimited)   |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA         | 38 Weeks  |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS                | Lead free / RoHS Compliant                            |
| ZYSK BANDWIDTH PRODUCT                          | 20MHz   |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS                                | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO |
| OBECNY - DOSTAWA                                | 820µA   |
| OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL                      | 35mA  |
| OBECNY - DIAGONALNA WEJŚCIEWE                   | 1pA   |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI                         | TSV992  |
| AMPLIFIER TYPE                                  | General Purpose                                       |

### Powiązane tagi

|                              |                                 |                                  |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| STMicroelectronics TSV992IDT | Dystrybutor TSV992IDT           | Dostawca TSV992IDT               |
| Cena TSV992IDT               | Zdjęcia TSV992IDT               | Obraz TSV992IDT                  |
| Arkusz danych TSV992IDT PDF  | TSV992IDT Pobierz arkusz danych | Arkusz danych TSV992IDT          |
| Zdjęcie TSV992IDT            | Kup TSV992IDT                   | Kup STMicroelectronics TSV992IDT |
| STMicroelectronics TSV992IDT | STMicroelectronics Dostawca     | Dystrybutor STMicroelectronics   |
| STMicroelectronics TSV992IDT |                                 |                                  |

### Produkty powiązane

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>TSV992IQ2T</b><br/>         Producent: STMicroelectronics<br/>         Opis: WIDE BANDWIDTH (20MHZ) RAIL TO R<br/>         Na stanie: 195965 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>TSV992AIDT</b><br/>         Producent: STMicroelectronics<br/>         Opis: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO<br/>         Na stanie: 161733 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>TSV992ID</b><br/>         Producent: STMicroelectronics<br/>         Opis: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO<br/>         Na stanie: 102800 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |  <p><b>TSV992AID</b><br/>         Producent: STMicroelectronics<br/>         Opis: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO<br/>         Na stanie: 111696 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
|  <p><b>TSV992IST</b><br/>         Producent: STMicroelectronics<br/>         Opis: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8MINISO<br/>         Na stanie: 206575 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>TSV992AIYDT</b><br/>         Producent: STMicroelectronics<br/>         Opis: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO<br/>         Na stanie: 124806 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>TSV992IYDT</b><br/>         Producent: STMicroelectronics<br/>         Opis: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SO<br/>         Na stanie: 164529 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>TSV994AID</b><br/>         Producent: STMicroelectronics<br/>         Opis: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO<br/>         Na stanie: 92624 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
|  <p><b>TSV994AIDT</b><br/>         Producent: STMicroelectronics<br/>         Opis: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO<br/>         Na stanie: 113540 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |  <p><b>TSV992IYST</b><br/>         Producent: STMicroelectronics<br/>         Opis: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8MINISO<br/>         Na stanie: 142462 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>TSV992AIST</b><br/>         Producent: STMicroelectronics<br/>         Opis: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8MINISO<br/>         Na stanie: 173135 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>TSV992AIYST</b><br/>         Producent: STMicroelectronics<br/>         Opis: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8MINISO<br/>         Na stanie: 130752 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |