



|   |   |
|---|---|
| <br>life.augmented | <h2>TSV622ID</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TSV622ID</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TSV622ID.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 400 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>                              |   |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                            | TSV622ID  |
| Hersteller                             | STMicroelectronics                                    |
| Beschreibung                           | IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8SO                            |
| Kategorie                              | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus                             | 400 pcs Stock   |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.5 V ~ 5.5 V   |
| Spannung - Eingangs-Offset             | 4mV   |
| Supplier Device-Gehäuse                | 8-SO  |
| Slew Rate                              | 0.19 V/µs   |
| Serie                                  | -   |
| Verpackung                             | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                   | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                         |
| Ausgabetyp                             | Rail-to-Rail  |
| Betriebstemperatur                     | -40°C ~ 125°C   |
| Zahl der Schaltkreise                  | 2   |
| Befestigungsart                        | Surface Mount   |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt         | 420kHz  |
| Strom - Versorgung                     | 29µA  |
| Strom - Ausgang / Kanal                | 74mA  |
| Strom - Eingangsruhe                   | 1pA   |
| Verstärkertyp                          | General Purpose                                       |
| -3db Bandbreite                        | -   |

TSV622ID Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSV622ID-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSV622ID STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TSV622ID E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>TSV622AIST</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC OPAMP GP 420KHZ RRO<br/>8MINISO</p> |  <p><b>TSV622AILT</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC OPAMP GP 420KHZ RRO<br/>SOT23-8</p> |  <p><b>TSV622AIDT</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8SO</p>          |  <p><b>TSV621ILT</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC OPAMP GP 420KHZ RRO<br/>SOT23-5</p> |
|  <p><b>TSV622ILT</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC OPAMP GP 420KHZ RRO<br/>SOT23-8</p>               |  <p><b>TSV622IDT</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8SO</p>          |  <p><b>TSV623AIST</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC OPAMP GP 420KHZ RRO<br/>10MINISO</p> |  <p><b>TSV622AID</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC OPAMP GP 420KHZ RRO 8SO</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                             |                      |                       |                |                             |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------------------|
| TSV622ID STMicroelectronics | TSV622ID Datenblatt  | TSV622ID-Datenblätter | TSV622ID PDF   | STMicroelectronics TSV622ID |
| TSV622ID Electronic         | TSV622ID-Komponenten | TSV622ID-Verteiler    | TSV622ID-Bild  | TSV622ID-Teil               |
| TSV622ID Preis              | TSV622ID Hersteller  | TSV622ID Bild         | TSV622ID Aktie | TSV622ID Inventar           |
| TSV622ID Neu                | TSV622ID Original    | TSV622ID garantiert   | TSV622ID RFQ   | TSV622ID Online bestellen   |

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