

| | |
|---|---|
|  life.augmented | <h2 style="color: red;">TSX922IYDT</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: TSX922IYDT</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP R-R CMOS 10MHZ SO8</p> <p>Datenblätter: 1.TSX922IYDT.pdf 2.TSX922IYDT.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | TSX922IYDT |
| Hersteller | STMicroelectronics |
| Beschreibung | IC OPAMP R-R CMOS 10MHZ SO8 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 4 V ~ 16 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 4mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SO |
| Slew Rate | 17 V/µs |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Verpackung | Original-Reel® |
| 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 | 10MHz |
| Strom - Versorgung | 2.8mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 74mA |
| Strom - Eingangsruhe | 10pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

TSX922IYDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSX922IYDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSX922IYDT STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TSX922IYDT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>TSX922IQ2T STMicroelectronics IC OPAMP R-R 10MHZ 16V CMOS 8DFN</p> |  <p>TSX922IDT STMicroelectronics IC OPAMP R-R CMOS 10MHZ 8SOIC</p> |  <p>TSX923IST STMicroelectronics IC OPAMP R-R 10MHZ 10MSOP</p> |  <p>TSX9291IYLT STMicroelectronics IC OPAMP R-R 16MHZ SOT23-5</p> |
|  <p>TSX922IYST STMicroelectronics IC OPAMP R-R CMOS 10MHZ MINI-SO8</p> |  <p>TSX9211ILT STMicroelectronics IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5</p> |  <p>TSX921IYLT STMicroelectronics IC OPAMP R-R 10MHZ SOT23-5</p> |  <p>TSX9292IDT STMicroelectronics IC OPAMP R-R CMOS 16MHZ 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|
| TSX922IYDT STMicroelectronics | TSX922IYDT Datenblatt | TSX922IYDT-Datenblätter | TSX922IYDT PDF | STMicroelectronics TSX922IYDT |
| TSX922IYDT Electronic | TSX922IYDT-Komponenten | TSX922IYDT-Verteiler | TSX922IYDT-Bild | TSX922IYDT-Teil |
| TSX922IYDT Preis | TSX922IYDT Hersteller | TSX922IYDT Bild | TSX922IYDT Aktie | TSX922IYDT Inventar |
| TSX922IYDT Neu | TSX922IYDT Original | TSX922IYDT garantiert | TSX922IYDT RFQ | TSX922IYDT 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