
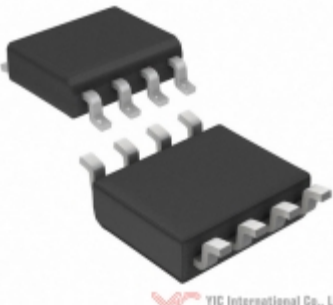




| | |
|--|--|
|   | <p>Hersteller-Teilenummer: TSV632AIDT</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 880KHZ RRO 8SO</p> <p>Datenblätter:  TSV632AIDT.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4315 pcs Stock Available.</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 | TSV632AIDT |
| Hersteller | STMicroelectronics |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 880KHZ RRO 8SO |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 4315 pcs Stock |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 60µA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabety | Rail-to-Rail |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SO |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| Strom - Ausgang / Kanal | 74mA |
| Slew Rate | 0.34 V/µs |
| -3db Bandbreite | - |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.5 V ~ 5.5 V |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 880kHz |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Spannung - Eingangs-Offset | 800µV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

TSV632AIDT ist neu im Original, Suche TSV632AIDT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TSV632AIDT STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage TSV632AIDT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>TSV632AIST STMicroelectronics IC OPAMP GP 880KHZ RRO 8MINISO</p> |  <p>TSV631ICT STMicroelectronics IC OPAMP GP 880KHZ RRO SC70-5</p> |  <p>TSV632AILT STMicroelectronics IC OPAMP GP 880KHZ RRO SOT23-8</p> |  <p>TSV631ILT STMicroelectronics IC OPAMP GP 880KHZ RRO SOT23-5</p> |
|  <p>TSV632IDT STMicroelectronics IC OPAMP GP 880KHZ RRO 8SO</p> |  <p>TSV631IYLT STMicroelectronics IC OPAMP GP 880KHZ RRO SOT23-5</p> |  <p>TSV632AID STMicroelectronics IC OPAMP GP 880KHZ RRO 8SO</p> |  <p>TSV631AILT STMicroelectronics IC OPAMP GP 880KHZ RRO SOT23-5</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  TSV622IDT |  TSV622ILT |  TSV622IST |  TSV624IPT |  TSV6290AICT |
|  TSV6290AILT |  TSV6290ICT |  TSV6290ILT |  TSV6291AICT |  TSV6291AILT |
|  TSV6291ICT |  TSV6291ILT |  TSV6292AIDT |  TSV6292AIST |  TSV6292IDT |
|  TSV6292ILT |  TSV6292IST |  TSV6294IPT |  TSV6295AIPT |  TSV6295IPT |
|  TSV630ICT |  TSV630ILT |  TSV630IQ2T |  TSV631ICT |  TSV631ILT |
|  TSV632AILT |  TSV632AIQ2T |  TSV632AIST |  TSV632IDT |  TSV632ILT |
|  TSV632IQ2T |  TSV632IST |  TSV633IST |  TSV634IPT |  TSV6390AICT |
|  TSV6390ICT |  TSV6391AICT |  TSV6391ICT |  TSV6391ILT |  TSV6392AIST |
|  TSV6392IDT |  TSV6392ILT |  TSV6393IST |  TSV6395IPT |  TSV712IQ2T |
|  TSV712IST |  TSV714IPT |  TSV714IQ4T |  TSV732IST |  TSV734IQ4T |

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