



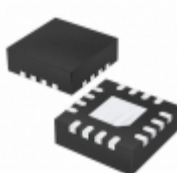





| | |
|---|---|
|  life.augmented | <h2>TSV855AIPT</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: TSV855AIPT</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 16TSSOP</p> <p>Datenblätter:  TSV855AIPT.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 13000 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 | TSV855AIPT |
| Hersteller | STMicroelectronics |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 16TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 13000 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.5 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 800µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TSSOP |
| Slew Rate | 0.7 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabetypp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 1.3MHz |
| Strom - Versorgung | 130µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 70mA |
| Strom - Eingangsruhe | 27nA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

TSV855AIPT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSV855AIPT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSV855AIPT STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TSV855AIPT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>TSV911AIDT STMicroelectronics IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO</p> |  <p>TSV854IQ4T STMicroelectronics IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 16VFQFPN</p> |  <p>TSV911AILT STMicroelectronics IC OPAMP GP 8MHZ RRO SOT23-5</p> |  <p>TSV854IYPT STMicroelectronics IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP</p> |
|  <p>TSV911AID STMicroelectronics IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO</p> |  <p>TSV855IPT STMicroelectronics IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 16TSSOP</p> |  <p>TSV911AIYDT STMicroelectronics IC OPAMP GP 8MHZ RRO 8SO</p> |  <p>TSV854IPT STMicroelectronics IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP</p> |

TSV855AIPT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|
| TSV855AIPT Electronic | TSV855AIPT Datenblatt | TSV855AIPT-Datenblätter | TSV855AIPT PDF | STMicroelectronics TSV855AIPT |
| TSV855AIPT Preis | TSV855AIPT-Komponenten | TSV855AIPT-Verteiler | TSV855AIPT-Bild | TSV855AIPT-Teil |
| TSV855AIPT Neu | TSV855AIPT Hersteller | TSV855AIPT Bild | TSV855AIPT Aktie | TSV855AIPT Inventar |
| | TSV855AIPT Original | TSV855AIPT garantiert | TSV855AIPT RFQ | TSV855AIPT Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited