












| | |
|---|---|
|  life.augmented | <h2>TSV625IPT</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: TSV625IPT</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 420KHZ RRO 16TSSOP</p> <p>Datenblätter:  TSV625IPT.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 | TSV625IPT |
| Hersteller | STMicroelectronics |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 420KHZ RRO 16TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.5 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 4mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TSSOP |
| Slew Rate | 0.19 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabetyp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 420kHz |
| Strom - Versorgung | 29µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 74mA |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

TSV625IPT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSV625IPT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSV625IPT STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TSV625IPT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>TSV6290ICT STMicroelectronics IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SC70-6</p> |  <p>TSV624IPT STMicroelectronics IC OPAMP GP 420KHZ RRO 14TSSOP</p> |  <p>TSV624AIPT STMicroelectronics IC OPAMP GP 420KHZ RRO 14TSSOP</p> |  <p>TSV623AIPT STMicroelectronics IC OPAMP GP 420KHZ RRO 10MINISO</p> |
|  <p>TSV623IST STMicroelectronics IC OPAMP GP 420KHZ RRO 10MINISO</p> |  <p>TSV625AIPT STMicroelectronics IC OPAMP GP 420KHZ RRO 16TSSOP</p> |  <p>TSV6291AIPT STMicroelectronics IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SC70-5</p> |  <p>TSV6290ILT STMicroelectronics IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SOT23-6</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------------------|
| TSV625IPT STMicroelectronics | TSV625IPT Datenblatt | TSV625IPT-Datenblätter | TSV625IPT PDF | STMicroelectronics TSV625IPT |
| TSV625IPT Electronic | TSV625IPT-Komponenten | TSV625IPT-Verteiler | TSV625IPT-Bild | TSV625IPT-Teil |
| TSV625IPT Preis | TSV625IPT Hersteller | TSV625IPT Bild | TSV625IPT Aktie | TSV625IPT Inventar |
| TSV625IPT Neu | TSV625IPT Original | TSV625IPT garantiert | TSV625IPT RFQ | TSV625IPT 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