
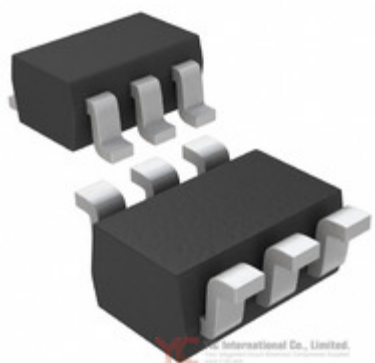



|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>MAX9617AXT+T</b>            |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAX9617AXT+T   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX9617AXT+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX9617AXT+T.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 338 pcs Stock Available.                                   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

**Spezifikationen**

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                            | MAX9617AXT+T  |
| Hersteller                             | Maxim Integrated                                      |
| Beschreibung                           | IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6                        |
| Kategorie                              | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus                             | 338 pcs Stock   |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.6 V ~ 5.5 V, ±0.8 V ~ 2.75 V                        |
| Spannung - Eingangs-Offset             | 0.8µV   |
| Supplier Device-Gehäuse                | SC-70-6   |
| Slew Rate                              | 0.7 V/µs  |
| Serie                                  | -   |
| Verpackung                             | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse                   | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363                               |
| Ausgabetyt                             | Rail-to-Rail  |
| Betriebstemperatur                     | -40°C ~ 125°C   |
| Zahl der Schaltkreise                  | 1   |
| Befestigungsart                        | Surface Mount   |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt         | 1.5MHz  |
| Strom - Versorgung                     | 59µA  |
| Strom - Ausgang / Kanal                | 150mA   |
| Strom - Eingangsruhe                   | 10pA  |
| Verstärkertyp                          | Zero-Drift  |
| -3db Bandbreite                        | -   |

MAX9617AXT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9617AXT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9617AXT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX9617AXT+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX9614AXT+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6</p> |  <p><b>MAX9617EVKIT+</b><br/>Maxim Integrated<br/>KIT EVALUATION FOR MAX9617</p>   |  <p><b>MAX9615AXA+TCT</b><br/>maxim<br/>maxim SC70</p>                              |  <p><b>MAX9613EVKIT+</b><br/>Maxim Integrated<br/>KIT EVALUATION FOR MAX9613</p>  |
|  <p><b>MAX961ESA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC</p>              |  <p><b>MAX9615AXA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8</p> |  <p><b>MAX9619AXT+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6</p> |  <p><b>MAX961ESA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                               |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX9617AXT+T Maxim Integrated | MAX9617AXT+T Datenblatt  | MAX9617AXT+T-Datenblätter | MAX9617AXT+T PDF   | Maxim Integrated MAX9617AXT+T |
| MAX9617AXT+T Electronic       | MAX9617AXT+T-Komponenten | MAX9617AXT+T-Verteiler    | MAX9617AXT+T-Bild  | MAX9617AXT+T-Teil             |
| MAX9617AXT+T Preis            | MAX9617AXT+T Hersteller  | MAX9617AXT+T Bild         | MAX9617AXT+T Aktie | MAX9617AXT+T Inventar         |
| MAX9617AXT+T Neu              | MAX9617AXT+T Original    | MAX9617AXT+T garantiert   | MAX9617AXT+T RFQ   | MAX9617AXT+T Online bestellen |