


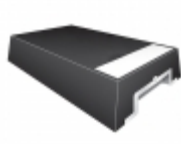






|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>T527I107M006ATE070</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | T527I107M006ATE070   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP TANT POLY 100UF 6.3V 1206  |
|  | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">T527I107M006ATE070.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

**Spezifikationen**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | T527I107M006ATE070                                  |
| Hersteller                         | KEMET   |
| Beschreibung                       | CAP TANT POLY 100UF 6.3V 1206                       |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren        |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Nennwert                | 6.3V  |
| Art                                | Molded  |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Größe / Dimension                  | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)               |
| Serie                              | KO-CAP® T527  |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse               | 1206 (3216 Metric)                                  |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                                       |
| Befestigungsart                    | Surface Mount                                       |
| Hersteller-Größencode              | I   |
| Lebensdauer @ Temp.                | 1000 Hrs @ 85°C                                     |
| Leiter-Abstand                     | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.039" (1.00mm)                                     |
| Eigenschaften                      | General Purpose                                     |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 100 mOhm  |
| Kapazität                          | 100µF   |

T527I107M006ATE070 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T527I107M006ATE070-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T527I107M006ATE070 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T527I107M006ATE070 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>T525T476M006ATE080</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT POLY 47UF 6.3V 3528</p> |  <p><b>T527I476M006ATE200</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT POLY 47UF 6V 1206</p>  |  <p><b>T527I21284DN</b><br/>POWEREX<br/>IGBT Modules</p>                    |  <p><b>T525Y477M006ATE035</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p> |
|  <p><b>T527I107M006ATE100</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT POLY 100UF 6V 1206</p>               |  <p><b>T527I226M010ATE200</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT POLY 22UF 10V 1206</p> |  <p><b>T527I476M010ATE200</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT POLY 47UF 10V 1206</p> |  <p><b>T525Y337M010ATE035</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT POLY 330UF 10V 2917</p>  |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T527I107M006ATE070 KEMET      | T527I107M006ATE070 Datenblatt  | T527I107M006ATE070-Datenblätter | T527I107M006ATE070 PDF   | KEMET T527I107M006ATE070            |
| T527I107M006ATE070 Electronic | T527I107M006ATE070-Komponenten | T527I107M006ATE070-Verteiler    | T527I107M006ATE070-Bild  | T527I107M006ATE070-Teil             |
| T527I107M006ATE070 Preis      | T527I107M006ATE070 Hersteller  | T527I107M006ATE070 Bild         | T527I107M006ATE070 Aktie | T527I107M006ATE070 Inventar         |
| T527I107M006ATE070 Neu        | T527I107M006ATE070 Original    | T527I107M006ATE070 garantiert   | T527I107M006ATE070 RFQ   | T527I107M006ATE070 Online bestellen |