




|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">T491C107K006ZTZ012</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | <a href="#">T491C107K006ZTZ012</a>             |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | <a href="#">KEMET</a>                          |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | <a href="#">CAP TANT 100.UF 6.0V</a>           |
|   | <b>RoHs Status:</b>                             |  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                            | <a href="#">New original, Stock Available.</a> |
|   | <b>Liefern von:</b>                             | <a href="#">Hong Kong</a>                      |
|   | <b>Versandweg:</b>                              | <a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>          |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |  |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | <a href="#">T491C107K006ZTZ012</a>                     |
| Hersteller                         | <a href="#">KEMET</a>                                  |
| Beschreibung                       | <a href="#">CAP TANT 100.UF 6.0V</a>                   |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>    |
| Spannung - Nennwert                | 6.3V   |
| Art                                | Molded   |
| Toleranz                           | ±10%   |
| Größe / Dimension                  | 0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)                  |
| Serie                              | T491   |
| Bewertungen                        | -  |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                       |
| Verpackung / Gehäuse               | 2312 (6032 Metric)                                     |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                    | Surface Mount  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit    | 52 Weeks   |
| Hersteller-Größencode              | C  |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 125°C                                       |
| Leiter-Abstand                     | -  |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.110" (2.80mm)  |
| Eigenschaften                      | General Purpose  |
| Fehlerrate                         | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 900 mOhm   |
| detaillierte Beschreibung          | 100µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2312 (6032       |
| Kapazität                          | 100µF  |

T491C107K006ZTZ012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491C107K006ZTZ012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491C107K006ZTZ012 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491C107K006ZTZ012 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>T491C107K006ZTZ027</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 100.UF 6.0V</p> |  <p><b>T491C107K006ZTZ0280</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 100.UF 6.0V</p> |  <p><b>T491C107K010AT</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 100UF 10V 10% 2413</p> |  <p><b>T491C107K010AG</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 100.UF 10.0V</p>            |
|  <p><b>T491C107K006ZT</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 100.UF 6.0V</p>                  |  <p><b>T491C107K010AT2478</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 100.UF 10.0V</p> |  <p><b>T491C107K006ATAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 100.UF 6.0V</p>    |  <p><b>T491C107K01010AT7621</b><br/>KEMET<br/>T491C107K01010AT7621 KEMET</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">T491C107K006ZTZ012 KEMET</a>      | <a href="#">T491C107K006ZTZ012 Datenblatt</a>  | <a href="#">T491C107K006ZTZ012-Datenblätter</a> | <a href="#">T491C107K006ZTZ012 PDF</a>   | <a href="#">KEMET T491C107K006ZTZ012</a>            |
| <a href="#">T491C107K006ZTZ012 Electronic</a> | <a href="#">T491C107K006ZTZ012-Komponenten</a> | <a href="#">T491C107K006ZTZ012-Verteiler</a>    | <a href="#">T491C107K006ZTZ012-Bild</a>  | <a href="#">T491C107K006ZTZ012-Teil</a>             |
| <a href="#">T491C107K006ZTZ012 Preis</a>      | <a href="#">T491C107K006ZTZ012 Hersteller</a>  | <a href="#">T491C107K006ZTZ012 Bild</a>         | <a href="#">T491C107K006ZTZ012 Aktie</a> | <a href="#">T491C107K006ZTZ012 Inventar</a>         |
| <a href="#">T491C107K006ZTZ012 Neu</a>        | <a href="#">T491C107K006ZTZ012 Original</a>    | <a href="#">T491C107K006ZTZ012 garantiert</a>   | <a href="#">T491C107K006ZTZ012 RFQ</a>   | <a href="#">T491C107K006ZTZ012 Online bestellen</a> |