

|   |  |                                    |
|---|--|------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">T495X337M010ATE100</h2>  |                                    |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">T495X337M010ATE100</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">KEMET</a>              |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP TANT 330UF 10V 20% 2917        |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">T495X337M010ATE100.pdf</a> |                                    |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |                                    |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.   |                                    |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |                                    |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |                                    |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |                                    |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | <a href="#">T495X337M010ATE100</a>                     |
| Hersteller                         | <a href="#">KEMET</a>                                  |
| Beschreibung                       | CAP TANT 330UF 10V 20% 2917                            |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>    |
| Spannung - Nennwert                | 10V  |
| Art                                | Molded   |
| Toleranz                           | ±20%   |
| Größe / Dimension                  | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)                  |
| Serie                              | T495   |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                       |
| Verpackung / Gehäuse               | 2917 (7343 Metric)                                     |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                    | Surface Mount  |
| Hersteller-Größencode              | X  |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 85°C  |
| Leiter-Abstand                     | -  |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.169" (4.30mm)  |
| Eigenschaften                      | General Purpose  |
| Fehlerrate                         | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 100 mOhm   |
| Kapazität                          | 330µF  |

T495X337M010ATE100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X337M010ATE100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X337M010ATE100 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495X337M010ATE100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>T495X475K050AH4095</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 4.7UF 50V 10% 2917</p> |  <p><b>T495X337M010ATE060</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 330UF 10V 20% 2917</p> |  <p><b>T495X337M010ZTE080</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 330UF 20% 10V 2917</p> |  <p><b>T495X337M010ATE080</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 330UF 20% 10V 2917</p> |
|  <p><b>T495X337M010ATE050</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 330UF 20% 10V 2917</p>              |  <p><b>T495X337M010ZTE040</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 330UF 20% 10V 2917</p> |  <p><b>T495X337M010ZTE050</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 330UF 20% 10V 2917</p> |  <p><b>T495X337M010ATE035</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 330UF 10V 20% 2917</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">T495X337M010ATE100 KEMET</a>      | <a href="#">T495X337M010ATE100 Datenblatt</a>  | <a href="#">T495X337M010ATE100-Datenblätter</a> | <a href="#">T495X337M010ATE100 PDF</a>   | <a href="#">KEMET T495X337M010ATE100</a>            |
| <a href="#">T495X337M010ATE100 Electronic</a> | <a href="#">T495X337M010ATE100-Komponenten</a> | <a href="#">T495X337M010ATE100-Verteiler</a>    | <a href="#">T495X337M010ATE100-Bild</a>  | <a href="#">T495X337M010ATE100-Teil</a>             |
| <a href="#">T495X337M010ATE100 Preis</a>      | <a href="#">T495X337M010ATE100 Hersteller</a>  | <a href="#">T495X337M010ATE100 Bild</a>         | <a href="#">T495X337M010ATE100 Aktie</a> | <a href="#">T495X337M010ATE100 Inventar</a>         |
| <a href="#">T495X337M010ATE100 Neu</a>        | <a href="#">T495X337M010ATE100 Original</a>    | <a href="#">T495X337M010ATE100 garantiert</a>   | <a href="#">T495X337M010ATE100 RFQ</a>   | <a href="#">T495X337M010ATE100 Online bestellen</a> |