









|   |                                |                                |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>T491D337M006ZTZV10</b>      |                                |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | T491D337M006ZTZV10             |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET                          |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP TANT 330.UF 6.0V           |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>RoHs Status:</b>            |                                |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available. |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                      |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS          |

**Spezifikationen**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | T491D337M006ZTZV10                                |
| Hersteller                         | KEMET   |
| Beschreibung                       | CAP TANT 330.UF 6.0V                              |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Tantalkondensatoren               |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                | 6.3V  |
| Art                                | Molded  |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Größe / Dimension                  | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)             |
| Serie                              | T491  |
| Bewertungen                        | -   |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                  |
| Verpackung / Gehäuse               | 2917 (7343 Metric)                                |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 125°C                                     |
| Befestigungsart                    | Surface Mount                                     |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit    | 52 Weeks  |
| Hersteller-Größencode              | D   |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 125°C                                  |
| Leiter-Abstand                     | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.122" (3.10mm)                                   |
| Eigenschaften                      | General Purpose                                   |
| Fehlerrate                         | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 400 mOhm  |
| detaillierte Beschreibung          | 330µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343) |
| Kapazität                          | 330µF   |

T491D337M006ZTZV10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491D337M006ZTZV10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491D337M006ZTZV10 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491D337M006ZTZV10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>T491D337M010AT2478</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 330.UF 10.0V</p> |  <p><b>T491D337M010AH</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 330.UF 10.0V</p>       |  <p><b>T491D337M010AT7027</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 330.UF 10.0V</p> |  <p><b>T491D337M006ZT</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 330UF 20% 6.3V 2917</p> |
|  <p><b>T491D337M006ATAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 330.UF 6.0V</p>               |  <p><b>T491D337M010AS</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 330UF 10V 20% 2917</p> |  <p><b>T491D337M006AT4280</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 330.UF 6.0V</p>  |  <p><b>T491D337M006AT4380</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 330.UF 6.0V</p>     |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T491D337M006ZTZV10 KEMET      | T491D337M006ZTZV10 Datenblatt  | T491D337M006ZTZV10-Datenblätter | T491D337M006ZTZV10 PDF   | KEMET T491D337M006ZTZV10            |
| T491D337M006ZTZV10 Electronic | T491D337M006ZTZV10-Komponenten | T491D337M006ZTZV10-Verteiler    | T491D337M006ZTZV10-Bild  | T491D337M006ZTZV10-Teil             |
| T491D337M006ZTZV10 Preis      | T491D337M006ZTZV10 Hersteller  | T491D337M006ZTZV10 Bild         | T491D337M006ZTZV10 Aktie | T491D337M006ZTZV10 Inventar         |
| T491D337M006ZTZV10 Neu        | T491D337M006ZTZV10 Original    | T491D337M006ZTZV10 garantiert   | T491D337M006ZTZV10 RFQ   | T491D337M006ZTZV10 Online bestellen |