

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>T520V337M006ATE040</b>      |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | T520V337M006ATE040   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917  |
|  | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">T520V337M006ATE040.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                        | T520V337M006ATE040                                  |
| Hersteller                         | KEMET   |
| Beschreibung                       | CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917                       |
| 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                  | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)               |
| Serie                              | KO-CAP® T520  |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse               | 2917 (7343 Metric)                                  |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                                       |
| Befestigungsart                    | Surface Mount                                       |
| Hersteller-Größencode              | V   |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 105°C                                    |
| Leiter-Abstand                     | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.075" (1.90mm)                                     |
| Eigenschaften                      | General Purpose                                     |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 40 mOhm   |
| Kapazität                          | 330µF   |

T520V337M006ATE040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520V337M006ATE040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520V337M006ATE040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T520V337M006ATE040 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <br><b>T520V337M006ATE015</b><br>KEMET<br>CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 | <br><b>T520V337M006ASE040</b><br>KEMET<br>CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 | <br><b>T520V337M2R5ASE009</b><br>KEMET<br>CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917 | <br><b>T520V337M2R5ASE015</b><br>KEMET<br>CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917 |
| <br><b>T520V337M006ATE018</b><br>KEMET<br>CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 | <br><b>T520V337M006ATE025</b><br>KEMET<br>CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 | <br><b>T520V337M006ATE045</b><br>KEMET<br>CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917 | <br><b>T520V337M2R5AHE025</b><br>KEMET<br>CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917 |

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T520V337M006ATE040 KEMET      | T520V337M006ATE040 Datenblatt  | T520V337M006ATE040-Datenblätter | T520V337M006ATE040 PDF   | KEMET T520V337M006ATE040            |
| T520V337M006ATE040 Electronic | T520V337M006ATE040-Komponenten | T520V337M006ATE040-Verteiler    | T520V337M006ATE040-Bild  | T520V337M006ATE040-Teil             |
| T520V337M006ATE040 Preis      | T520V337M006ATE040 Hersteller  | T520V337M006ATE040 Bild         | T520V337M006ATE040 Aktie | T520V337M006ATE040 Inventar         |
| T520V337M006ATE040 Neu        | T520V337M006ATE040 Original    | T520V337M006ATE040 garantiert   | T520V337M006ATE040 RFQ   | T520V337M006ATE040 Online bestellen |