






|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">T540D337M006BH8510</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T540D337M006BH8510</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T540D337M006BH8510.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | T540D337M006BH8510                                  |
| 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® T540  |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse               | 2917 (7343 Metric)                                  |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 125°C                                       |
| Befestigungsart                    | Surface Mount                                       |
| Hersteller-Größencode              | D   |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 125°C                                    |
| Leiter-Abstand                     | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.122" (3.10mm)                                     |
| Eigenschaften                      | COTS (High Reliability)                             |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 40 mOhm @ 100kHz                                    |
| Kapazität                          | 330µF   |

T540D337M006BH8510 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T540D337M006BH8510-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T540D337M006BH8510 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T540D337M006BH8510 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>T540D337M006AH87107610</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p> |  <p><b>T540D337M006BH85107280</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p> |  <p><b>T540D337M006AH87107280</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p> |  <p><b>T540D337M006BH85107610</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p> |
|  <p><b>T540D337M006AH8710WAF1</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>              |  <p><b>T540D337M006AH8610WAF1</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p> |  <p><b>T540D337M006BH86107280</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p> |  <p><b>T540D337M006BH8610</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">T540D337M006BH8510 KEMET</a>      | <a href="#">T540D337M006BH8510 Datenblatt</a>  | <a href="#">T540D337M006BH8510-Datenblätter</a> | <a href="#">T540D337M006BH8510 PDF</a>   | <a href="#">KEMET T540D337M006BH8510</a>            |
| <a href="#">T540D337M006BH8510 Electronic</a> | <a href="#">T540D337M006BH8510-Komponenten</a> | <a href="#">T540D337M006BH8510-Verteiler</a>    | <a href="#">T540D337M006BH8510-Bild</a>  | <a href="#">T540D337M006BH8510-Teil</a>             |
| <a href="#">T540D337M006BH8510 Preis</a>      | <a href="#">T540D337M006BH8510 Hersteller</a>  | <a href="#">T540D337M006BH8510 Bild</a>         | <a href="#">T540D337M006BH8510 Aktie</a> | <a href="#">T540D337M006BH8510 Inventar</a>         |
| <a href="#">T540D337M006BH8510 Neu</a>        | <a href="#">T540D337M006BH8510 Original</a>    | <a href="#">T540D337M006BH8510 garantiert</a>   | <a href="#">T540D337M006BH8510 RFQ</a>   | <a href="#">T540D337M006BH8510 Online bestellen</a> |