

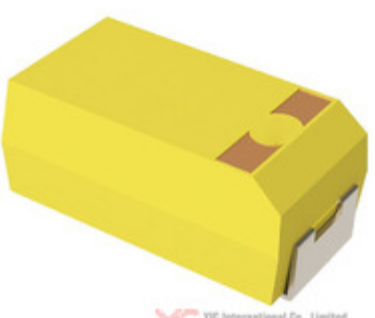


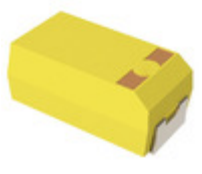

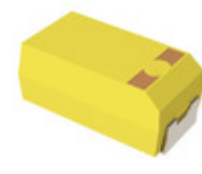
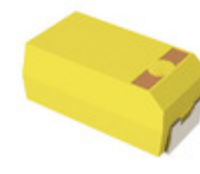



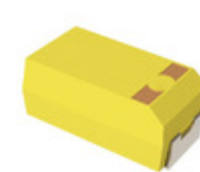
|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">T541X686M025DH8610</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T541X686M025DH8610</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TAN POLYMER COTS SMD 68UF 20</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T541X686M025DH8610.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | T541X686M025DH8610                                  |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP TAN POLYMER COTS SMD 68UF 20                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren        |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Nennwert                       | 25V   |
| Art                                       | Molded  |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Größe / Dimension                         | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)               |
| Serie                                     | KO-CAP® T541  |
| Bewertungen                               | COTS  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 2917 (7343 Metric)                                  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                       |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 17 Weeks  |
| Hersteller-Größencode                     | X   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 2000 Hrs @ 125°C                                    |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                  |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.169" (4.30mm)                                     |
| Eigenschaften                             | High Reliability                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 50 mOhm @ 100kHz                                    |
| detaillierte Beschreibung                 | 68µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 25V 2917     |
| Kapazität                                 | 68µF  |

T541X686M025DH8610 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T541X686M025DH8610-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T541X686M025DH8610 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T541X686M025DH8610 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>T541X686M025CH8610</b><br/>KEMET<br/>CAP TAN POLYMER COTS SMD<br/>68UF 20</p> |  <p><b>T541X686M025CH8510</b><br/>KEMET<br/>CAP TAN POLYMER COTS SMD<br/>68UF 20</p> |  <p><b>T541X686M030AH8610</b><br/>KEMET<br/>CAP TAN POLYMER COTS SMD<br/>68UF 20</p> |  <p><b>T541X686M030AH8520</b><br/>KEMET<br/>CAP TAN POLYMER COTS SMD<br/>68UF 20</p> |
|  <p><b>T541X686M030AH8510</b><br/>KEMET<br/>CAP TAN POLYMER COTS SMD<br/>68UF 20</p>              |  <p><b>T541X686M030AH8620</b><br/>KEMET<br/>CAP TAN POLYMER COTS SMD<br/>68UF 20</p> |  <p><b>T541X686M025BH8710</b><br/>KEMET<br/>CAP TAN POLYMER COTS SMD<br/>68UF 20</p> |  <p><b>T541X686M025DH8510</b><br/>KEMET<br/>CAP TAN POLYMER COTS SMD<br/>68UF 20</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T541X686M025DH8610 KEMET      | T541X686M025DH8610 Datenblatt  | T541X686M025DH8610-Datenblätter | T541X686M025DH8610 PDF   | KEMET T541X686M025DH8610            |
| T541X686M025DH8610 Electronic | T541X686M025DH8610-Komponenten | T541X686M025DH8610-Verteiler    | T541X686M025DH8610-Bild  | T541X686M025DH8610-Teil             |
| T541X686M025DH8610 Preis      | T541X686M025DH8610 Hersteller  | T541X686M025DH8610 Bild         | T541X686M025DH8610 Aktie | T541X686M025DH8610 Inventar         |
| T541X686M025DH8610 Neu        | T541X686M025DH8610 Original    | T541X686M025DH8610 garantiert   | T541X686M025DH8610 RFQ   | T541X686M025DH8610 Online bestellen |