


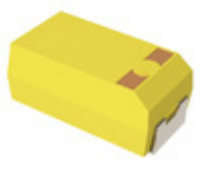


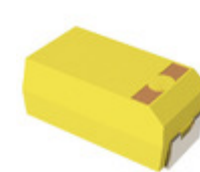
|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">T541X107M020DT8610</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T541X107M020DT8610</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T541X107M020DT8610.pdf</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                               | <a href="#">T541X107M020DT8610</a>                              |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2                                |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Tantal-Polymer-Kondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>             |
| Spannung - Nennwert                       | 20V   |
| 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                 | 100µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 20V 2917                |
| Kapazität                                 | 100µF   |

T541X107M020DT8610 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T541X107M020DT8610-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T541X107M020DT8610 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T541X107M020DT8610 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>T541X107M020DT8510</b><br/>KEMET<br/>CAP TAN POLYMER COTS SMD<br/>100UF 2</p> |  <p><b>T541X107M020CT8710</b><br/>KEMET<br/>CAP TAN POLYMER COTS SMD<br/>100UF 2</p> |  <p><b>T541X107M025AH8610</b><br/>KEMET<br/>CAP TAN POLYMER COTS SMD<br/>100UF 2</p> |  <p><b>T541X107M020DH8610</b><br/>KEMET<br/>CAP TAN POLYMER COTS SMD<br/>100UF 2</p> |
|  <p><b>T541X107M025BH8510</b><br/>KEMET<br/>CAP TAN POLYMER COTS SMD<br/>100UF 2</p>              |  <p><b>T541X107M020DT8710</b><br/>KEMET<br/>CAP TAN POLYMER COTS SMD<br/>100UF 2</p> |  <p><b>T541X107M025AH8510</b><br/>KEMET<br/>CAP TAN POLYMER COTS SMD<br/>100UF 2</p> |  <p><b>T541X107M020DH8510</b><br/>KEMET<br/>CAP TAN POLYMER COTS SMD<br/>100UF 2</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">T541X107M020DT8610 KEMET</a>      | <a href="#">T541X107M020DT8610 Datenblatt</a>  | <a href="#">T541X107M020DT8610-Datenblätter</a> | <a href="#">T541X107M020DT8610 PDF</a>   | <a href="#">KEMET T541X107M020DT8610</a>            |
| <a href="#">T541X107M020DT8610 Electronic</a> | <a href="#">T541X107M020DT8610-Komponenten</a> | <a href="#">T541X107M020DT8610-Verteiler</a>    | <a href="#">T541X107M020DT8610-Bild</a>  | <a href="#">T541X107M020DT8610-Teil</a>             |
| <a href="#">T541X107M020DT8610 Preis</a>      | <a href="#">T541X107M020DT8610 Hersteller</a>  | <a href="#">T541X107M020DT8610 Bild</a>         | <a href="#">T541X107M020DT8610 Aktie</a> | <a href="#">T541X107M020DT8610 Inventar</a>         |
| <a href="#">T541X107M020DT8610 Neu</a>        | <a href="#">T541X107M020DT8610 Original</a>    | <a href="#">T541X107M020DT8610 garantiert</a>   | <a href="#">T541X107M020DT8610 RFQ</a>   | <a href="#">T541X107M020DT8610 Online bestellen</a> |