



|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>T523H108M010APE0707280</b>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | T523H108M010APE0707280   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP TA POLYMER HIGH CV SMD 1000F   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.T523H108M010APE0707280.pdf</a><br><a href="#">2.T523H108M010APE0707280.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

**Spezifikationen**

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | T523H108M010APE0707280                            |
| Hersteller                                | KEMET   |
| Beschreibung                              | CAP TA POLYMER HIGH CV SMD 1000F                  |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren      |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 10V   |
| Art                                       | Molded  |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Größe / Dimension                         | 0.287" L x 0.236" W (7.30mm x 6.00mm)             |
| Serie                                     | KO-CAP® T523                                      |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 2924 (7360 Metric)                                |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 85°C                                      |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 4 (72 Hours)                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 80 Weeks  |
| Hersteller-Größencode                     | H   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 2000 Hrs @ 85°C                                   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                        |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.079" (2.00mm)                                   |
| Eigenschaften                             | General Purpose                                   |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 70 mOhm @ 100kHz                                  |
| detaillierte Beschreibung                 | 1000µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 10V 2924 |
| Kapazität                                 | 1000µF  |

T523H108M010APE0707280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T523H108M010APE0707280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T523H108M010APE0707280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T523H108M010APE0707280 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>T523H108M010APE070</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT POLY 1000UF 10V<br/>2924</p> |  <p><b>T523H477M016APE070</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT POLY 470UF 16V 2924</p> |  <p><b>T5232 FL2</b><br/>LUCENT<br/>LUCENT QFP</p>                           |  <p><b>T523H477M016APE0707280</b><br/>KEMET<br/>CAP TA POLYMER HIGH CV SMD<br/>470F,</p> |
|  <p><b>T523D</b><br/>SWS<br/>SWS TO-92</p>   |  <p><b>T523015000J0G</b><br/>Amphenol FCI<br/>350 TB WIR PRO 180D SOL</p>    |  <p><b>T523H227M016APE070</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT POLY 220UF 16V 2924</p> |  <p><b>T523H337M016APE070</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT SOLID 330UF 16V H<br/>CASE</p>      |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                   |                                   |   |                              |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|
| T523H108M010APE0707280 KEMET      | T523H108M010APE0707280 Datenblatt | T523H108M010APE0707280-Datenblätter     | T523H108M010APE0707280 PDF   | KEMET T523H108M010APE0707280      |
| T523H108M010APE0707280-Verteiler  | T523H108M010APE0707280-Bild       | T523H108M010APE0707280-Teil             | T523H108M010APE0707280 Preis | T523H108M010APE0707280 Hersteller |
| T523H108M010APE0707280 Bild       | T523H108M010APE0707280 Aktie      | T523H108M010APE0707280 Inventar         | T523H108M010APE0707280 Neu   | T523H108M010APE0707280 Original   |
| T523H108M010APE0707280 garantiert | T523H108M010APE0707280 RFQ        | T523H108M010APE0707280 Online bestellen |                              |                                   |