

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>T491A106M010AH</b>          |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | T491A106M010AH   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | KEMET  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP TANT 10UF 10V 20% 1206   |
|  | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">T491A106M010AH.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>            | Enthält Blei / RoHS nicht 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                        | T491A106M010AH                                      |
| Hersteller                         | KEMET   |
| Beschreibung                       | CAP TANT 10UF 10V 20% 1206                          |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Tantalkondensatoren                 |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Nennwert                | 10V   |
| Art                                | Molded  |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Größe / Dimension                  | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)               |
| Serie                              | T491  |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse               | 1206 (3216 Metric)                                  |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 125°C                                       |
| Befestigungsart                    | Surface Mount                                       |
| Hersteller-Größencode              | A   |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 85°C                                     |
| Leiter-Abstand                     | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.071" (1.80mm)                                     |
| Eigenschaften                      | General Purpose                                     |
| Fehlerrate                         | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 4 Ohm   |
| Kapazität                          | 10µF  |

T491A106M010AH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491A106M010AH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491A106M010AH KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491A106M010AH E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  <p><b>T491A106M010AS</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 10UF 10V 20% 1206</p> |  <p><b>T491A106M006ZT2001</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 10.0UF 6.0V</p>  |  <p><b>T491A106M010AT</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 10UF 10V 20% 1206</p>    |  <p><b>T491A106M006ZTAU50</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 10.0UF 6.0V</p> |
|  <p><b>T491A106M006ZTL11</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 10.0UF 6.0V</p>    |  <p><b>T491A106M010AHAUTO</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 10.0UF 10.0V</p> |  <p><b>T491A106M010AH40537280</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 10.0UF 10.0V</p> |  <p><b>T491A106M006ZTPV17</b><br/>KEMET<br/>CAP TANT 10.0UF 6.0V</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| T491A106M010AH KEMET      | T491A106M010AH Datenblatt  | T491A106M010AH-Datenblätter | T491A106M010AH PDF   | KEMET T491A106M010AH            |
| T491A106M010AH Electronic | T491A106M010AH-Komponenten | T491A106M010AH-Verteiler    | T491A106M010AH-Bild  | T491A106M010AH-Teil             |
| T491A106M010AH Preis      | T491A106M010AH Hersteller  | T491A106M010AH Bild         | T491A106M010AH Aktie | T491A106M010AH Inventar         |
| T491A106M010AH Neu        | T491A106M010AH Original    | T491A106M010AH garantiert   | T491A106M010AH RFQ   | T491A106M010AH Online bestellen |