














|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">T97R106M075LSA</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T97R106M075LSA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 75V 20% 3024</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.T97R106M075LSA.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.T97R106M075LSA.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.T97R106M075LSA.pdf</a></li> </ul> <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                               | T97R106M075LSA                                     |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                       |
| Beschreibung                              | CAP TANT 10UF 75V 20% 3024                         |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Tantalkondensatoren                |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Nennwert                       | 75V  |
| Art                                       | Conformal Coated                                   |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Größe / Dimension                         | 0.299" L x 0.236" W (7.60mm x 6.00mm)              |
| Serie                                     | TANTAMOUNT®, T97                                   |
| Bewertungen                               | COTS   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 3024 (7660 Metric)                                 |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 85°C                                       |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                      |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 2A (4 Weeks)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 18 Weeks   |
| Hersteller-Größencode                     | R  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                 |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.157" (4.00mm)                                    |
| Eigenschaften                             | High Reliability                                   |
| Fehlerrate                                | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 500 mOhm   |
| detaillierte Beschreibung                 | 10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 75V 3024 |
| Kapazität                                 | 10µF   |

T97R106M075LSA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97R106M075LSA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97R106M075LSA Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T97R106M075LSA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>T97R106M075HSB</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 10UF 75V 20% 3024</p> |  <p><b>T97R106M075HSB</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 75V 20% 3024</p> |  <p><b>T97R108K6R3CAB</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 1000UF 6.3V 10% 3024</p> |  <p><b>T97R108K004EBB</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 1000UF 4V 10% 3024</p> |
|  <p><b>T97R106M075LSA</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 75V 20% 3024</p>                            |  <p><b>T97R106M075ESS</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 75V 20% 3024</p> |  <p><b>T97R106M075ESS</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 10UF 75V 20% 3024</p>    |  <p><b>T97R108K004EBB</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 1000UF 4V 10% 3024</p>               |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| T97R106M075LSA Electro-Films (EFI) / Vishay | T97R106M075LSA Datenblatt  | T97R106M075LSA-Datenblätter | T97R106M075LSA PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay T97R106M075LSA |
| T97R106M075LSA Electronic                   | T97R106M075LSA-Komponenten | T97R106M075LSA-Verteiler    | T97R106M075LSA-Bild  | T97R106M075LSA-Teil                         |
| T97R106M075LSA Preis                        | T97R106M075LSA Hersteller  | T97R106M075LSA Bild         | T97R106M075LSA Aktie | T97R106M075LSA Inventar                     |
| T97R106M075LSA Neu                          | T97R106M075LSA Original    | T97R106M075LSA garantiert   | T97R106M075LSA RFQ   | T97R106M075LSA Online bestellen             |