






|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">T55A107M004C0100</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T55A107M004C0100</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 100UF 4V 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.T55A107M004C0100.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.T55A107M004C0100.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.T55A107M004C0100.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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                               | T55A107M004C0100                                |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                    |
| Beschreibung                              | CAP TANT POLY 100UF 4V 1206                     |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren    |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannung - Nennwert                       | 4V  |
| Art                                       | Molded  |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Größe / Dimension                         | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)           |
| Serie                                     | vPolyTan™ T55                                   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1206 (3216 Metric)                              |
| Andere Namen                              | 718-2146-2                                      |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C                                   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)                                   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 16 Weeks  |
| Hersteller-Größencode                     | A   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 1000 Hrs @ 105°C                                |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                      |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.071" (1.80mm)                                 |
| Eigenschaften                             | General Purpose                                 |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 100 mOhm @ 100kHz                               |
| detaillierte Beschreibung                 | 100µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 4V 1206 |
| Kapazität                                 | 100µF   |

T55A107M004C0100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T55A107M004C0100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T55A107M004C0100 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 T55A107M004C0100 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>T55A106M6R3C0500</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT POLY 10UF 6.3V 1206</p> |  <p><b>T55A107M007C0070</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT POLY 100UF 7V 1206</p> |  <p><b>T55A106M6R3C0200</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT POLY 10UF 6.3V 1206</p> |  <p><b>T55A107M004C0100</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT POLY 100UF 4V 1206</p>   |
|  <p><b>T55A106M6R3C0500</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT POLY 10UF 6.3V 1206</p>                            |  <p><b>T55A107M6R3C0045</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT POLY 100UF 6.3V 1206</p>             |  <p><b>T55A107M007C0070</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT POLY 100UF 7V 1206</p>  |  <p><b>T55A107M2R5C0100</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT POLY 100UF 2.5V 1206</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| T55A107M004C0100 Electro-Films (EFI) / Vishay | T55A107M004C0100 Datenblatt  | T55A107M004C0100-Datenblätter | T55A107M004C0100 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay T55A107M004C0100 |
| T55A107M004C0100 Electronic                   | T55A107M004C0100-Komponenten | T55A107M004C0100-Verteiler    | T55A107M004C0100-Bild  | T55A107M004C0100-Teil                         |
| T55A107M004C0100 Preis                        | T55A107M004C0100 Hersteller  | T55A107M004C0100 Bild         | T55A107M004C0100 Aktie | T55A107M004C0100 Inventar                     |
| T55A107M004C0100 Neu                          | T55A107M004C0100 Original    | T55A107M004C0100 garantiert   | T55A107M004C0100 RFQ   | T55A107M004C0100 Online bestellen             |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited