











|   |   |
|---|---|
|    | <h2 style="color: red;">T95S685M004CSAL</h2>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95S685M004CSAL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 6.8UF 4V 20% 1507</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95S685M004CSAL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | T95S685M004CSAL                                    |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                       |
| Beschreibung                              | CAP TANT 6.8UF 4V 20% 1507                         |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Tantalkondensatoren                |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Nennwert                       | 4V   |
| Art                                       | Conformal Coated                                   |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Größe / Dimension                         | 0.143" L x 0.072" W (3.63mm x 1.83mm)              |
| Serie                                     | TANTAMOUNT®, T95                                   |
| Bewertungen                               | COTS   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1507 (3718 Metric)                                 |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                      |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                      |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 2A (4 Weeks)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 16 Weeks   |
| Hersteller-Größencode                     | S  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS Compliant                     |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.056" (1.42mm)                                    |
| Eigenschaften                             | High Reliability                                   |
| Fehlerrate                                | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 2 Ohm  |
| detaillierte Beschreibung                 | 6.8µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 1507 |
| Kapazität                                 | 6.8µF  |

T95S685M004CSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95S685M004CSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95S685M004CSAL 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 T95S685M004CSAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>T95S685M004CSSL</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 6.8UF 4V 20% 1507</p> |  <p><b>T95S685M004CZSL</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 6.8UF 4V 20% 1507</p> |  <p><b>T95S685M004CZAL</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 6.8UF 4V 20% 1507</p>   |  <p><b>T95S685K6R3LZAL</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 6.8UF 6.3V 10% 1507</p> |
|  <p><b>T95S685M004CSSL</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 6.8UF 4V 20% 1507</p>                            |  <p><b>T95S685M004CSAL</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 6.8UF 4V 20% 1507</p> |  <p><b>T95S685K6R3LZSL</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 6.8UF 6.3V 10% 1507</p> |  <p><b>T95S685K6R3LZSL</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 6.8UF 6.3V 10% 1507</p>               |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |   |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| T95S685M004CSAL Electro-Films (EFI) / Vishay | T95S685M004CSAL Datenblatt  | T95S685M004CSAL-Datenblätter | T95S685M004CSAL PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>T95S685M004CSAL |
| T95S685M004CSAL Electronic                   | T95S685M004CSAL-Komponenten | T95S685M004CSAL-Verteiler    | T95S685M004CSAL-Bild  | T95S685M004CSAL-Teil                            |
| T95S685M004CSAL Preis                        | T95S685M004CSAL Hersteller  | T95S685M004CSAL Bild         | T95S685M004CSAL Aktie | T95S685M004CSAL Inventar                        |
| T95S685M004CSAL Neu                          | T95S685M004CSAL Original    | T95S685M004CSAL garantiert   | T95S685M004CSAL RFQ   | T95S685M004CSAL 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