












|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">T95Z107M004HSSL</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95Z107M004HSSL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 4V 20% 2910</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95Z107M004HSSL.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                               | T95Z107M004HSSL                                    |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                       |
| Beschreibung                              | CAP TANT 100UF 4V 20% 2910                         |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Tantalkondensatoren                |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Nennwert                       | 4V   |
| Art                                       | Conformal Coated                                   |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Größe / Dimension                         | 0.285" L x 0.104" W (7.24mm x 2.65mm)              |
| Serie                                     | TANTAMOUNT®, T95                                   |
| Bewertungen                               | COTS   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 2910 (7227 Metric)                                 |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                      |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                      |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 2A (4 Weeks)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 16 Weeks   |
| Hersteller-Größencode                     | Z  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS Compliant                     |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.114" (2.90mm)                                    |
| Eigenschaften                             | High Reliability                                   |
| Fehlerrate                                | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 400 mOhm   |
| detaillierte Beschreibung                 | 100µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 2910 |
| Kapazität                                 | 100µF  |

T95Z107M004HSSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95Z107M004HSSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95Z107M004HSSL 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 T95Z107M004HSSL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>T95Z107M004LSAL</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 4V 20% 2910</p>  |  <p><b>T95Z107M004EZSL</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 4V 20% 2910</p> |  <p><b>T95Z107M004HZAL</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 4V 20% 2910</p> |  <p><b>T95Z107M004HSAL</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 4V 20% 2910</p> |
|  <p><b>T95Z107M004HZSL</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 4V 20% 2910</p> |  <p><b>T95Z107M004HZSL</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 4V 20% 2910</p>               |  <p><b>T95Z107M004HSAL</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 4V 20% 2910</p> |  <p><b>T95Z107M004HSSL</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 4V 20% 2910</p>               |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| T95Z107M004HSSL Electro-Films (EFI) / Vishay | T95Z107M004HSSL Datenblatt  | T95Z107M004HSSL-Datenblätter | T95Z107M004HSSL PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay T95Z107M004HSSL |
| T95Z107M004HSSL Electronic                   | T95Z107M004HSSL-Komponenten | T95Z107M004HSSL-Verteiler    | T95Z107M004HSSL-Bild  | T95Z107M004HSSL-Teil                         |
| T95Z107M004HSSL Preis                        | T95Z107M004HSSL Hersteller  | T95Z107M004HSSL Bild         | T95Z107M004HSSL Aktie | T95Z107M004HSSL Inventar                     |
| T95Z107M004HSSL Neu                          | T95Z107M004HSSL Original    | T95Z107M004HSSL garantiert   | T95Z107M004HSSL RFQ   | T95Z107M004HSSL Online bestellen             |