


|   |  |
|---|--|
|    | <p><b>695D107X9010G2T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 695D107X9010G2T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 10V 10% 3010</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">695D107X9010G2T.pdf</a></p> <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>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |

### Spezifikationen

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer                        | 695D107X9010G2T                       |
| Hersteller                         | Vishay / Sprague                      |
| Beschreibung                       | CAP TANT 100UF 10V 10% 3010           |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Tantalkondensatoren   |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert                | 10V                                   |
| Art                                | Conformal Coated                      |
| Toleranz                           | ±10%                                  |
| Größe / Dimension                  | 0.299" L x 1.000" W (7.60mm x 2.54mm) |
| Serie                              | TANTAMOUNT®, 695D                     |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse               | 3010 (7625 Metric)                    |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart                    | Surface Mount                         |
| Hersteller-Größencode              | G                                     |
| Lebensdauer @ Temp.                | -                                     |
| Leiter-Abstand                     | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.115" (2.92mm)                       |
| Eigenschaften                      | General Purpose                       |
| Fehlerrate                         | -                                     |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 750 mOhm                              |
| Kapazität                          | 100µF                                 |

695D107X9010G2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 695D107X9010G2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 695D107X9010G2T Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 695D107X9010G2T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>695D127X0010H2T</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 120UF 10V 20% 3015</p> |  <p><b>695D107X9010H2T</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 10V 10% 3015</p> |  <p><b>695D107X9004F2T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 4V 10% 2414</p>  |  <p><b>695D107X9015H2T</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 15V 10% 3015</p>               |
|  <p><b>695D107X0015H2T</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 15V 20% 3015</p>              |  <p><b>695D107X9004F2T</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 4V 10% 2414</p>  |  <p><b>695D107X9010G2T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 10V 10% 3010</p> |  <p><b>695D107X9010H2T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 10V 10% 3015</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                  |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 695D107X9010G2T Vishay / Sprague | 695D107X9010G2T Datenblatt  | 695D107X9010G2T-Datenblätter | 695D107X9010G2T PDF   | Vishay / Sprague 695D107X9010G2T |
| 695D107X9010G2T Electronic       | 695D107X9010G2T-Komponenten | 695D107X9010G2T-Verteiler    | 695D107X9010G2T-Bild  | 695D107X9010G2T-Teil             |
| 695D107X9010G2T Preis            | 695D107X9010G2T Hersteller  | 695D107X9010G2T Bild         | 695D107X9010G2T Aktie | 695D107X9010G2T Inventar         |
| 695D107X9010G2T Neu              | 695D107X9010G2T Original    | 695D107X9010G2T garantiert   | 695D107X9010G2T RFQ   | 695D107X9010G2T 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