












|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>594D107X0016D2W</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">594D107X0016D2W</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">594D107X0016D2W.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>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

Spezifikationen

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer                        | 594D107X0016D2W                       |
| Hersteller                         | Vishay / Sprague                      |
| Beschreibung                       | CAP TANT 100UF 16V 20% 2917           |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Tantalkondensatoren   |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert                | 16V                                   |
| Art                                | Conformal Coated                      |
| Toleranz                           | ±20%                                  |
| Größe / Dimension                  | 0.295" L x 0.169" W (7.50mm x 4.30mm) |
| Serie                              | TANTAMOUNT®, 594D                     |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse               | 2917 (7343 Metric)                    |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart                    | Surface Mount                         |
| Hersteller-Größencode              | D                                     |
| Lebensdauer @ Temp.                | -                                     |
| Leiter-Abstand                     | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.122" (3.10mm)                       |
| Eigenschaften                      | General Purpose                       |
| Fehlerrate                         | -                                     |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 75 mOhm                               |
| Kapazität                          | 100µF                                 |

594D107X0016D2W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 594D107X0016D2W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 594D107X0016D2W 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 594D107X0016D2W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>594D107X0020D2T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 20V 20% 2917</p> |  <p><b>594D107X0020D8T</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 20V 20% 2917</p> |  <p><b>594D107X0016D8T</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>               |  <p><b>594D107X0016D8T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p> |
|  <p><b>594D107X0016D2T</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>                            |  <p><b>594D107X0016C8T</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p> |  <p><b>594D107X0016D2W</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p> |  <p><b>594D107X0016D2T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                  |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 594D107X0016D2W Vishay / Sprague | 594D107X0016D2W Datenblatt  | 594D107X0016D2W-Datenblätter | 594D107X0016D2W PDF   | Vishay / Sprague 594D107X0016D2W |
| 594D107X0016D2W Electronic       | 594D107X0016D2W-Komponenten | 594D107X0016D2W-Verteiler    | 594D107X0016D2W-Bild  | 594D107X0016D2W-Teil             |
| 594D107X0016D2W Preis            | 594D107X0016D2W Hersteller  | 594D107X0016D2W Bild         | 594D107X0016D2W Aktie | 594D107X0016D2W Inventar         |
| 594D107X0016D2W Neu              | 594D107X0016D2W Original    | 594D107X0016D2W garantiert   | 594D107X0016D2W RFQ   | 594D107X0016D2W 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