












|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>595D106X0020C2T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 595D106X0020C2T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 20V 20% 2812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">595D106X0020C2T.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                        | 595D106X0020C2T                       |
| Hersteller                         | Vishay / Sprague                      |
| Beschreibung                       | CAP TANT 10UF 20V 20% 2812            |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Tantalkondensatoren   |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock       |
| Spannung - Nennwert                | 20V                                   |
| Art                                | Conformal Coated                      |
| Toleranz                           | ±20%                                  |
| Größe / Dimension                  | 0.280" L x 0.126" W (7.10mm x 3.20mm) |
| Serie                              | TANTAMOUNT®, 595D                     |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse               | 2812 (7132 Metric)                    |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart                    | Surface Mount                         |
| Hersteller-Größencode              | C                                     |
| Lebensdauer @ Temp.                | -                                     |
| Leiter-Abstand                     | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.110" (2.79mm)                       |
| Eigenschaften                      | General Purpose                       |
| Fehlerrate                         | -                                     |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                     |
| Kapazität                          | 10µF                                  |

595D106X0020C2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D106X0020C2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D106X0020C2T 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 595D106X0020C2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>595D106X0025B4T</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 25V 20% 1611</p>  |  <p><b>595D106X0020C2T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 10UF 20V 20% 2812</p> |  <p><b>595D106X0016B8T</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 16V 20% 1611</p>               |  <p><b>595D106X0020B2T</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 20V 20% 1611</p> |
|  <p><b>595D106X0025B4T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 10UF 25V 20% 1611</p> |  <p><b>595D106X0020B2T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 10UF 20V 20% 1611</p> |  <p><b>595D106X0016B8T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 10UF 16V 20% 1611</p> |  <p><b>595D106X0025B2T</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 25V 20% 1611</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                  |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 595D106X0020C2T Vishay / Sprague | 595D106X0020C2T Datenblatt  | 595D106X0020C2T-Datenblätter | 595D106X0020C2T PDF   | Vishay / Sprague 595D106X0020C2T |
| 595D106X0020C2T Electronic       | 595D106X0020C2T-Komponenten | 595D106X0020C2T-Verteiler    | 595D106X0020C2T-Bild  | 595D106X0020C2T-Teil             |
| 595D106X0020C2T Preis            | 595D106X0020C2T Hersteller  | 595D106X0020C2T Bild         | 595D106X0020C2T Aktie | 595D106X0020C2T Inventar         |
| 595D106X0020C2T Neu              | 595D106X0020C2T Original    | 595D106X0020C2T garantiert   | 595D106X0020C2T RFQ   | 595D106X0020C2T Online bestellen |

Contact us: **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