







|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>595D226X96R3B8T</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 595D226X96R3B8T</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 22UF 6.3V 10% 1611</p>  |
|  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">595D226X96R3B8T.pdf</a></p> |
|   | <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>  |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>  |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |

Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | 595D226X96R3B8T                                     |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP TANT 22UF 6.3V 10% 1611                         |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Tantalkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Nennwert                       | 6.3V  |
| Art                                       | Conformal Coated                                    |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Größe / Dimension                         | 0.157" L x 0.110" W (4.00mm x 2.80mm)               |
| Serie                                     | TANTAMOUNT®, 595D                                   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1611 (4028 Metric)                                  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                       |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 2A (4 Weeks)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks  |
| Hersteller-Größencode                     | B   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                  |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.087" (2.20mm)                                     |
| Eigenschaften                             | General Purpose                                     |
| Fehlerrate                                | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 570 mOhm  |
| detaillierte Beschreibung                 | 22µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V 1611 |
| Kapazität                                 | 22µF  |

595D226X96R3B8T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D226X96R3B8T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D226X96R3B8T 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 595D226X96R3B8T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>595D226X96R3B8T</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 22UF 6.3V 10% 1611</p> |  <p><b>595D227X0010C2T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 220UF 10V 20% 2812</p> |  <p><b>595D227X0010C2T</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 220UF 10V 20% 2812</p> |  <p><b>595D227X0004D2T</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 220UF 4V 20% 2917</p>                |
|  <p><b>595D227X0004D2T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 220UF 4V 20% 2917</p> |  <p><b>595D226X96R3B2</b><br/>Original<br/>595D226X96R3B2 Original</p>                          |  <p><b>595D226X96R3B2T</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 22UF 6.3V 10% 1611</p> |  <p><b>595D226X96R3B2W</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 22UF 6.3V 10% 1611</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |   |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| 595D226X96R3B8T Electro-Films (EFI) / Vishay | 595D226X96R3B8T Datenblatt  | 595D226X96R3B8T-Datenblätter | 595D226X96R3B8T PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>595D226X96R3B8T |
| 595D226X96R3B8T Electronic                   | 595D226X96R3B8T-Komponenten | 595D226X96R3B8T-Verteiler    | 595D226X96R3B8T-Bild  | 595D226X96R3B8T-Teil                            |
| 595D226X96R3B8T Preis                        | 595D226X96R3B8T Hersteller  | 595D226X96R3B8T Bild         | 595D226X96R3B8T Aktie | 595D226X96R3B8T Inventar                        |
| 595D226X96R3B8T Neu                          | 595D226X96R3B8T Original    | 595D226X96R3B8T garantiert   | 595D226X96R3B8T RFQ   | 595D226X96R3B8T 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