




|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>199D226X9050F6V1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 199D226X9050F6V1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 22UF 10% 50V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  199D226X9050F6V1.pdf</p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / 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. See specs for product details.</p>                |  |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | 199D226X9050F6V1                                     |
| Hersteller                         | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                       | CAP TANT 22UF 10% 50V RADIAL                         |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Tantalkondensatoren                  |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannung - Nennwert                | 50V  |
| Art                                | Conformal Coated                                     |
| Toleranz                           | ±10%   |
| Größe / Dimension                  | 0.378" Dia (9.60mm)                                  |
| Serie                              | TANTALEX®, 199D                                      |
| Bewertungen                        | -  |
| Verpackung                         | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial   |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 85°C   |
| Befestigungsart                    | Through Hole   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit    | 9 Weeks  |
| Hersteller-Größencode              | F  |
| Lebensdauer @ Temp.                | 1000 Hrs @ 85°C                                      |
| Leiter-Abstand                     | 0.200" (5.08mm)                                      |
| Bleifreier Status / RoHS-Status    | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.748" (19.00mm)                                     |
| Eigenschaften                      | General Purpose                                      |
| Fehlerrate                         | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -  |
| detaillierte Beschreibung          | 22µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V Radial |
| Kapazität                          | 22µF   |

199D226X9050F6V1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 199D226X9050F6V1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 199D226X9050F6V1 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 199D226X9050F6V1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>199D226X96R3C1V1E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 22UF 6.3V 10%<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D226X96R3C1V1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 22UF 10% 6.3V<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>199D226X96R3C1V1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 22UF 6.3V 10%<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D226X9050F6B1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 22UF 50V 10%<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>199D226X9035E6V1E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 22UF 35V 10%<br/>RADIAL</p>               |  <p><b>199D226X9050F6V1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 22UF 50V 10%<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D226X9035E6V1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 22UF 35V 10%<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>199D226X9050F6B1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 22UF 10% 50V<br/>RADIAL</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |  |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| 199D226X9050F6V1 Electro-Films (EFI) / Vishay | 199D226X9050F6V1 Datenblatt  | 199D226X9050F6V1-Datenblätter | 199D226X9050F6V1 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>199D226X9050F6V1 |
| 199D226X9050F6V1 Electronic                   | 199D226X9050F6V1-Komponenten | 199D226X9050F6V1-Verteiler    | 199D226X9050F6V1-Bild  | 199D226X9050F6V1-Teil                            |
| 199D226X9050F6V1 Preis                        | 199D226X9050F6V1 Hersteller  | 199D226X9050F6V1 Bild         | 199D226X9050F6V1 Aktie | 199D226X9050F6V1 Inventar                        |
| 199D226X9050F6V1 Neu                          | 199D226X9050F6V1 Original    | 199D226X9050F6V1 garantiert   | 199D226X9050F6V1 RFQ   | 199D226X9050F6V1 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