


|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>199D107X9016F6V1E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 199D107X9016F6V1E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 16V 10% RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">199D107X9016F6V1E3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 26 pcs 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>            |  |



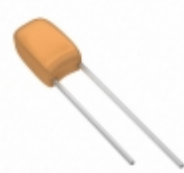
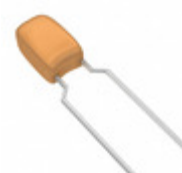




Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | 199D107X9016F6V1E3                             |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                   |
| Beschreibung                              | CAP TANT 100UF 16V 10% RADIAL                  |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Tantalkondensatoren            |
| Teilstatus                                | 26 pcs Stock                                   |
| Spannung - Nennwert                       | 16V  |
| Art                                       | Conformal Coated                               |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Größe / Dimension                         | 0.378" Dia (9.60mm)                            |
| Serie                                     | TANTALEX®, 199D                                |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 718-1164                                       |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                  |
| Befestigungsart                           | Through Hole                                   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                  |
| 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                 | 100µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V |
| Kapazität                                 | 100µF  |

199D107X9016F6V1E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 199D107X9016F6V1E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 199D107X9016F6V1E3 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 199D107X9016F6V1E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>199D107X9020F6A1E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 20V 10%<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D107X9016F6B1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 16V 10%<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D107X9020F6A1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 20V 10%<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D107X9016F6V1E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 16V 10%<br/>RADIAL</p>             |
|  <p><b>199D107X9016F6B1E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 100UF 16V 10%<br/>RADIAL</p>              |  <p><b>199D107X9020F3V1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 10% 20V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D107X9016F6B1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 10% 16V<br/>RADIAL</p>   |  <p><b>199D107X9020F6A1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 100UF 10% 20V<br/>RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                |                                 |                          |  |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| 199D107X9016F6V1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay | 199D107X9016F6V1E3 Datenblatt  | 199D107X9016F6V1E3-Datenblätter | 199D107X9016F6V1E3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>199D107X9016F6V1E3 |
| 199D107X9016F6V1E3 Electronic                   | 199D107X9016F6V1E3-Komponenten | 199D107X9016F6V1E3-Verteiler    | 199D107X9016F6V1E3-Bild  | 199D107X9016F6V1E3-Teil                            |
| 199D107X9016F6V1E3 Preis                        | 199D107X9016F6V1E3 Hersteller  | 199D107X9016F6V1E3 Bild         | 199D107X9016F6V1E3 Aktie | 199D107X9016F6V1E3 Inventar                        |
| 199D107X9016F6V1E3 Neu                          | 199D107X9016F6V1E3 Original    | 199D107X9016F6V1E3 garantiert   | 199D107X9016F6V1E3 RFQ   | 199D107X9016F6V1E3 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