




|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">199D106X9025CXB1</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> 199D106X9025CXB1   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 10% 25V RADIAL  |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">199D106X9025CXB1.pdf</a> |
|  | <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |   |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | 199D106X9025CXB1                                     |
| Hersteller                         | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                       | CAP TANT 10UF 10% 25V RADIAL                         |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Tantalkondensatoren                  |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>  |
| Spannung - Nennwert                | 25V  |
| Art                                | Conformal Coated                                     |
| Toleranz                           | ±10%   |
| Größe / Dimension                  | 0.217" Dia (5.50mm)                                  |
| Serie                              | TANTALEX®, 199D                                      |
| Bewertungen                        | -  |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                     |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial   |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 85°C   |
| Befestigungsart                    | Through Hole   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit    | 9 Weeks  |
| Hersteller-Größencode              | C  |
| Lebensdauer @ Temp.                | 1000 Hrs @ 85°C                                      |
| Leiter-Abstand                     | 0.100" (2.54mm)                                      |
| Bleifreier Status / RoHS-Status    | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.420" (10.67mm)                                     |
| Eigenschaften                      | General Purpose                                      |
| Fehlerrate                         | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -  |
| detaillierte Beschreibung          | 10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 25V Radial |
| Kapazität                          | 10µF   |

199D106X9025CXB1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 199D106X9025CXB1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 199D106X9025CXB1 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 199D106X9025CXB1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>199D106X9025C7V1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 10UF 25V 10%<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D106X9025CXV1E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 25V 10%<br/>RADIAL</p>               |  <p><b>199D106X9025C7V1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 10UF 10% 25V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D106X9025CXV1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 10UF 10% 25V<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>199D106X9025C9V1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 10UF 10% 25V<br/>RADIAL</p>                |  <p><b>199D106X9025C9V1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 10UF 10% 25V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D106X9025C7V1E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 25V 10%<br/>RADIAL</p>             |  <p><b>199D106X9025CXB1E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 10UF 25V 10%<br/>RADIAL</p>             |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| 199D106X9025CXB1 Electro-Films (EFI) / Vishay | 199D106X9025CXB1 Datenblatt  | 199D106X9025CXB1-Datenblätter | 199D106X9025CXB1 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 199D106X9025CXB1 |
| 199D106X9025CXB1 Electronic                   | 199D106X9025CXB1-Komponenten | 199D106X9025CXB1-Verteiler    | 199D106X9025CXB1-Bild  | 199D106X9025CXB1-Teil                         |
| 199D106X9025CXB1 Preis                        | 199D106X9025CXB1 Hersteller  | 199D106X9025CXB1 Bild         | 199D106X9025CXB1 Aktie | 199D106X9025CXB1 Inventar                     |
| 199D106X9025CXB1 Neu                          | 199D106X9025CXB1 Original    | 199D106X9025CXB1 garantiert   | 199D106X9025CXB1 RFQ   | 199D106X9025CXB1 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