






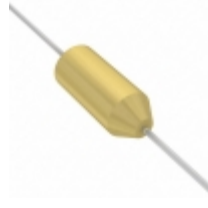
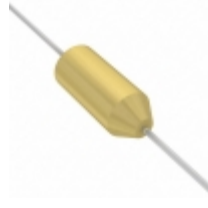
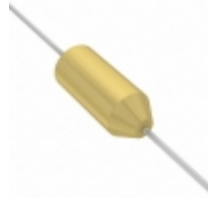
|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">173D475X9006UWE3</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">173D475X9006UWE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 6V 10% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">173D475X9006UWE3.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                               | <a href="#">173D475X9006UWE3</a>                       |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>           |
| Beschreibung                              | CAP TANT 4.7UF 6V 10% AXIAL                            |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>    |
| Spannung - Nennwert                       | 6V   |
| Art                                       | Molded   |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Größe / Dimension                         | 0.095" Dia x 0.260" L (2.41mm x 6.60mm)                |
| Serie                                     | TANTALEX®, 173D  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                       |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 18 Weeks   |
| Hersteller-Größencode                     | U  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                             |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | General Purpose  |
| Fehlerrate                                | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 4.7µF Molded Tantalum Capacitors 6V Axial              |
| Kapazität                                 | 4.7µF  |

173D475X9006UWE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D475X9006UWE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D475X9006UWE3 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 173D475X9006UWE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>173D475X9010V</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 4.7UF 10V 10% AXIAL</p> |  <p><b>173D475X9006UWE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 4.7UF 6V 10% AXIAL</p>              |  <p><b>173D475X9006UW</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 4.7UF 6V 10% AXIAL</p>               |  <p><b>173D475X9006U</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 4.7UF 6V 10% AXIAL</p>  |
|  <p><b>173D475X9006UE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 4.7UF 6V 10% AXIAL</p>             |  <p><b>173D475X9006UE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 4.7UF 6V 10% AXIAL</p> |  <p><b>173D475X9006UW</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 4.7UF 6V 10% AXIAL</p> |  <p><b>173D475X9010V</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 4.7UF 10V 10% AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">173D475X9006UWE3 Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">173D475X9006UWE3 Datenblatt</a>  | <a href="#">173D475X9006UWE3-Datenblätter</a> | <a href="#">173D475X9006UWE3 PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 173D475X9006UWE3</a> |
| <a href="#">173D475X9006UWE3 Electronic</a>                   | <a href="#">173D475X9006UWE3-Komponenten</a> | <a href="#">173D475X9006UWE3-Verteiler</a>    | <a href="#">173D475X9006UWE3-Bild</a>  | <a href="#">173D475X9006UWE3-Teil</a>                         |
| <a href="#">173D475X9006UWE3 Preis</a>                        | <a href="#">173D475X9006UWE3 Hersteller</a>  | <a href="#">173D475X9006UWE3 Bild</a>         | <a href="#">173D475X9006UWE3 Aktie</a> | <a href="#">173D475X9006UWE3 Inventar</a>                     |
| <a href="#">173D475X9006UWE3 Neu</a>                          | <a href="#">173D475X9006UWE3 Original</a>    | <a href="#">173D475X9006UWE3 garantiert</a>   | <a href="#">173D475X9006UWE3 RFQ</a>   | <a href="#">173D475X9006UWE3 Online bestellen</a>             |

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