




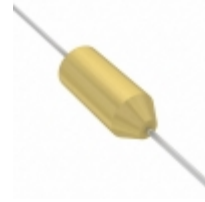



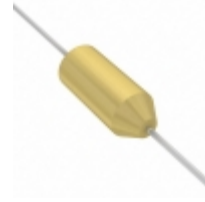

|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">173D475X9015VWE3</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 173D475X9015VWE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 15V 10% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">173D475X9015VWE3.pdf</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                               | 173D475X9015VWE3                           |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay               |
| Beschreibung                              | CAP TANT 4.7UF 15V 10% AXIAL               |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Tantalkondensatoren        |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock            |
| Spannung - Nennwert                       | 15V  |
| Art                                       | Molded                                     |
| Toleranz                                  | ±10%                                       |
| Größe / Dimension                         | 0.110" Dia x 0.290" L (2.79mm x 7.37mm)    |
| 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                     | V  |
| 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 15V Axial |
| Kapazität                                 | 4.7µF                                      |

173D475X9015VWE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D475X9015VWE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D475X9015VWE3 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 173D475X9015VWE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>173D475X9015VW</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 4.7UF 15V 10% AXIAL</p> |  <p><b>173D475X9020VE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 4.7UF 20V 10% AXIAL</p> |  <p><b>173D475X9015VWE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 4.7UF 15V 10% AXIAL</p>            |  <p><b>173D475X9015VW</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 4.7UF 15V 10% AXIAL</p>                |
|  <p><b>173D475X9015VE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 4.7UF 15V 10% AXIAL</p>             |  <p><b>173D475X9015V</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 4.7UF 15V 10% AXIAL</p>   |  <p><b>173D475X9020V</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 4.7UF 20V 10% AXIAL</p> |  <p><b>173D475X9020VE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 4.7UF 20V 10% AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |  |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| 173D475X9015VWE3 Electro-Films (EFI) / Vishay | 173D475X9015VWE3 Datenblatt  | 173D475X9015VWE3-Datenblätter | 173D475X9015VWE3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>173D475X9015VWE3 |
| 173D475X9015VWE3 Electronic                   | 173D475X9015VWE3-Komponenten | 173D475X9015VWE3-Verteiler    | 173D475X9015VWE3-Bild  | 173D475X9015VWE3-Teil                            |
| 173D475X9015VWE3 Preis                        | 173D475X9015VWE3 Hersteller  | 173D475X9015VWE3 Bild         | 173D475X9015VWE3 Aktie | 173D475X9015VWE3 Inventar                        |
| 173D475X9015VWE3 Neu                          | 173D475X9015VWE3 Original    | 173D475X9015VWE3 garantiert   | 173D475X9015VWE3 RFQ   | 173D475X9015VWE3 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