


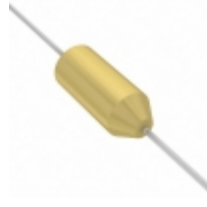
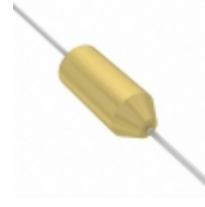


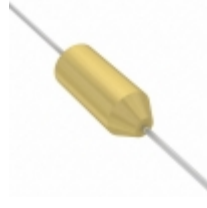
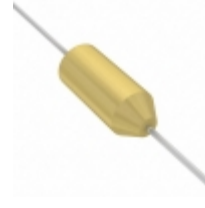
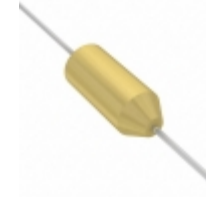
|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">173D105X0010UW</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 173D105X0010UW</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1UF 10V 20% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">173D105X0010UW.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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                               | 173D105X0010UW                                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP TANT 1UF 10V 20% AXIAL                          |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Tantalkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Nennwert                       | 10V   |
| Art                                       | Molded  |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| 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           | Contains lead / RoHS non-compliant                  |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | General Purpose                                     |
| Fehlerrate                                | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 1µF Molded Tantalum Capacitors 10V Axial            |
| Kapazität                                 | 1µF   |

173D105X0010UW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D105X0010UW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D105X0010UW 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 173D105X0010UW E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>173D105X0010UE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 1UF 10V 20% AXIAL</p> |  <p><b>173D105X0010UWE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 1UF 10V 20% AXIAL</p> |  <p><b>173D105X0020U</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 1UF 20V 20% AXIAL</p>               |  <p><b>173D105X0020UE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 1UF 20V 20% AXIAL</p>             |
|  <p><b>173D105X0010UE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 1UF 10V 20% AXIAL</p>                            |  <p><b>173D105X0010U</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 1UF 10V 20% AXIAL</p>                  |  <p><b>173D105X0020U</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 1UF 20V 20% AXIAL</p> |  <p><b>173D105X0010U</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 1UF 10V 20% AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| 173D105X0010UW Electro-Films (EFI) / Vishay | 173D105X0010UW Datenblatt  | 173D105X0010UW-Datenblätter | 173D105X0010UW PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 173D105X0010UW |
| 173D105X0010UW Electronic                   | 173D105X0010UW-Komponenten | 173D105X0010UW-Verteiler    | 173D105X0010UW-Bild  | 173D105X0010UW-Teil                         |
| 173D105X0010UW Preis                        | 173D105X0010UW Hersteller  | 173D105X0010UW Bild         | 173D105X0010UW Aktie | 173D105X0010UW Inventar                     |
| 173D105X0010UW Neu                          | 173D105X0010UW Original    | 173D105X0010UW garantiert   | 173D105X0010UW RFQ   | 173D105X0010UW Online bestellen             |