





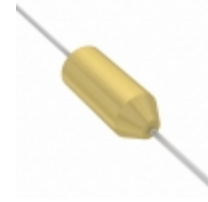





|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">173D566X9020Y</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 173D566X9020Y</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 56UF 20V 10% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">173D566X9020Y.pdf</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                               | 173D566X9020Y                                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP TANT 56UF 20V 10% AXIAL                         |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Tantalkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Nennwert                       | 20V   |
| Art                                       | Molded  |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Größe / Dimension                         | 0.280" Dia x 0.550" L (7.11mm x 13.97mm)            |
| Serie                                     | TANTALEX®, 173D                                     |
| Verpackung                                | Tape & Box (TB)                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                       |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 18 Weeks  |
| Hersteller-Größencode                     | Y   |
| 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                 | 56µF Molded Tantalum Capacitors 20V Axial           |
| Kapazität                                 | 56µF  |

173D566X9020Y Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D566X9020Y-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D566X9020Y 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 173D566X9020Y E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>173D566X9020YE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 56UF 20V 10% AXIAL</p> |  <p><b>173D566X9006XWE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 56UF 6V 10% AXIAL</p>               |  <p><b>173D566X9006XE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 56UF 6V 10% AXIAL</p> |  <p><b>173D566X9020YW</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 56UF 20V 10% AXIAL</p> |
|  <p><b>173D566X9006XW</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 56UF 6V 10% AXIAL</p>                |  <p><b>173D566X9006XWE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 56UF 6V 10% AXIAL</p> |  <p><b>173D566X9020Y</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 56UF 20V 10% AXIAL</p>                |  <p><b>173D566X9006XW</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 56UF 6V 10% AXIAL</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| 173D566X9020Y Electro-Films (EFI) / Vishay | 173D566X9020Y Datenblatt  | 173D566X9020Y-Datenblätter | 173D566X9020Y PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 173D566X9020Y |
| 173D566X9020Y Electronic                   | 173D566X9020Y-Komponenten | 173D566X9020Y-Verteiler    | 173D566X9020Y-Bild  | 173D566X9020Y-Teil                         |
| 173D566X9020Y Preis                        | 173D566X9020Y Hersteller  | 173D566X9020Y Bild         | 173D566X9020Y Aktie | 173D566X9020Y Inventar                     |
| 173D566X9020Y Neu                          | 173D566X9020Y Original    | 173D566X9020Y garantiert   | 173D566X9020Y RFQ   | 173D566X9020Y 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