









|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>135D567X9010F2</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 135D567X9010F2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 560UF 10V 10% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  135D567X9010F2.pdf</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                               | 135D567X9010F2                                    |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                      |
| Beschreibung                              | CAP TANT 560UF 10V 10% AXIAL                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Tantalkondensatoren               |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Nennwert                       | 10V   |
| Art                                       | Hermetically Sealed                               |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Größe / Dimension                         | 0.296" Dia x 0.641" L (7.52mm x 16.28mm)          |
| Serie                                     | 135D  |
| Verpackung                                | Tray  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                     |
| Befestigungsart                           | Through Hole                                      |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                     |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 14 Weeks  |
| Hersteller-Größencode                     | F   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | Wet Tantalum                                      |
| Fehlerrate                                | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 2.5 Ohm   |
| detaillierte Beschreibung                 | 560µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 10V |
| Kapazität                                 | 560µF   |

135D567X9010F2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 135D567X9010F2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 135D567X9010F2 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 135D567X9010F2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>135D567X9010F2</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 560UF 10V 10% AXIAL</p>  |  <p><b>135D567X9006T2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 560UF 6V 10% AXIAL</p> |  <p><b>135D567X9006T2</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 560UF 6V 10% AXIAL</p>                |  <p><b>135D567X9006T6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 560UF 6V 10% AXIAL</p> |
|  <p><b>135D567X9025T2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 560UF 25V 10% AXIAL</p> |  <p><b>135D567X9010F6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 560UF 10V 10% AXIAL</p>              |  <p><b>135D567X9010F6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 560UF 10V 10% AXIAL</p> |  <p><b>135D567X9025T2</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 560UF 25V 10% AXIAL</p>              |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| 135D567X9010F2 Electro-Films (EFI) / Vishay | 135D567X9010F2 Datenblatt  | 135D567X9010F2-Datenblätter | 135D567X9010F2 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 135D567X9010F2 |
| 135D567X9010F2 Electronic                   | 135D567X9010F2-Komponenten | 135D567X9010F2-Verteiler    | 135D567X9010F2-Bild  | 135D567X9010F2-Teil                         |
| 135D567X9010F2 Preis                        | 135D567X9010F2 Hersteller  | 135D567X9010F2 Bild         | 135D567X9010F2 Aktie | 135D567X9010F2 Inventar                     |
| 135D567X9010F2 Neu                          | 135D567X9010F2 Original    | 135D567X9010F2 garantiert   | 135D567X9010F2 RFQ   | 135D567X9010F2 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