












|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>134D157X9125K6</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 134D157X9125K6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 150UF 125V 10% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">134D157X9125K6.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 58 pcs 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                               | 134D157X9125K6                                     |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                       |
| Beschreibung                              | CAP TANT 150UF 125V 10% AXIAL                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Tantalkondensatoren                |
| Teilstatus                                | 58 pcs Stock                                       |
| Spannung - Nennwert                       | 125V   |
| Art                                       | Hermetically Sealed                                |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Größe / Dimension                         | 0.390" Dia x 1.062" L (9.91mm x 26.97mm)           |
| Serie                                     | HI TMP®, 134D                                      |
| Verpackung                                | Tray   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial, Can   |
| Andere Namen                              | 718-1246   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 200°C                                      |
| Befestigungsart                           | Through Hole                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 14 Weeks   |
| Hersteller-Größencode                     | K  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                 |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| Eigenschaften                             | Wet Tantalum                                       |
| Fehlerrate                                | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 1.6 Ohm  |
| detaillierte Beschreibung                 | 150µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 125V |
| Kapazität                                 | 150µF  |

134D157X9125K6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 134D157X9125K6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 134D157X9125K6 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 134D157X9125K6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>134D187X9075F6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 180UF 75V 10% AXIAL</p> |  <p><b>134D157X9100T6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 150UF 100V 10% AXIAL</p> |  <p><b>134D157X9100T6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 150UF 100V 10% AXIAL</p> |  <p><b>134D227X9050F6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 220UF 50V 10% AXIAL</p>               |
|  <p><b>134D187X9075F6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 180UF 75V 10% AXIAL</p>                            |  <p><b>134D157X9125K6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 150UF 125V 10% AXIAL</p>               |  <p><b>134D157X9060F6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 150UF 60V 10% AXIAL</p>  |  <p><b>134D157X9060F6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 150UF 60V 10% AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| 134D157X9125K6 Electro-Films (EFI) / Vishay | 134D157X9125K6 Datenblatt  | 134D157X9125K6-Datenblätter | 134D157X9125K6 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 134D157X9125K6 |
| 134D157X9125K6 Electronic                   | 134D157X9125K6-Komponenten | 134D157X9125K6-Verteiler    | 134D157X9125K6-Bild  | 134D157X9125K6-Teil                         |
| 134D157X9125K6 Preis                        | 134D157X9125K6 Hersteller  | 134D157X9125K6 Bild         | 134D157X9125K6 Aktie | 134D157X9125K6 Inventar                     |
| 134D157X9125K6 Neu                          | 134D157X9125K6 Original    | 134D157X9125K6 garantiert   | 134D157X9125K6 RFQ   | 134D157X9125K6 Online bestellen             |

Contact us: **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