









|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>135D405X9060C2</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 135D405X9060C2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4UF 60V 10% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">135D405X9060C2.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                               | 135D405X9060C2  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | CAP TANT 4UF 60V 10% AXIAL                            |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Tantalkondensatoren                   |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Nennwert                       | 60V   |
| Art                                       | Hermetically Sealed                                   |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Größe / Dimension                         | 0.203" Dia x 0.453" L (5.16mm x 11.51mm)              |
| 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                     | C   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                    |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | Wet Tantalum  |
| Fehlerrate                                | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 9.3 Ohm   |
| detaillierte Beschreibung                 | 4µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 60V Axial |
| Kapazität                                 | 4µF   |

135D405X9060C2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 135D405X9060C2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 135D405X9060C2 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 135D405X9060C2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>135D406X9030F2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 40UF 30V 10% AXIAL</p> |  <p><b>135D405X9060C6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 4UF 60V 10% AXIAL</p>                |  <p><b>135D397X9030T2</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 390UF 30V 10% AXIAL</p> |  <p><b>135D397X9030T6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 390UF 30V 10% AXIAL</p> |
|  <p><b>135D397X9030T6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 390UF 30V 10% AXIAL</p>                           |  <p><b>135D406X9030F6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 40UF 30V 10% AXIAL</p> |  <p><b>135D405X9060C2</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 4UF 60V 10% AXIAL</p>   |  <p><b>135D405X9060C6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 4UF 60V 10% AXIAL</p>   |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |  |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| 135D405X9060C2 Electro-Films (EFI) / Vishay | 135D405X9060C2 Datenblatt  | 135D405X9060C2-Datenblätter | 135D405X9060C2 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>135D405X9060C2 |
| 135D405X9060C2 Electronic                   | 135D405X9060C2-Komponenten | 135D405X9060C2-Verteiler    | 135D405X9060C2-Bild  | 135D405X9060C2-Teil                            |
| 135D405X9060C2 Preis                        | 135D405X9060C2 Hersteller  | 135D405X9060C2 Bild         | 135D405X9060C2 Aktie | 135D405X9060C2 Inventar                        |
| 135D405X9060C2 Neu                          | 135D405X9060C2 Original    | 135D405X9060C2 garantiert   | 135D405X9060C2 RFQ   | 135D405X9060C2 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