












|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>299D336X9010DB6E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 299D336X9010DB6E3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 33UF 10% 10V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">299D336X9010DB6E3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |

Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | 299D336X9010DB6E3                                    |
| Hersteller                         | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                       | CAP TANT 33UF 10% 10V RADIAL                         |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Tantalkondensatoren                  |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannung - Nennwert                | 10V  |
| Art                                | Conformal Coated                                     |
| Toleranz                           | ±10%   |
| Größe / Dimension                  | 0.280" L x 0.270" W (7.10mm x 6.85mm)                |
| Serie                              | TANTALEX®, 299D                                      |
| Bewertungen                        | -  |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                     |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial - 3 Leads                                     |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                    | Through Hole   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit    | 9 Weeks  |
| Hersteller-Größencode              | D  |
| Lebensdauer @ Temp.                | 1000 Hrs @ 85°C                                      |
| Leiter-Abstand                     | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status    | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.440" (11.17mm)                                     |
| Eigenschaften                      | General Purpose                                      |
| Fehlerrate                         | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -  |
| detaillierte Beschreibung          | 33µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V Radial |
| Kapazität                          | 33µF   |

299D336X9010DB6E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 299D336X9010DB6E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 299D336X9010DB6E3 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 299D336X9010DB6E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>299D336X9016DB1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 33UF 10% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>299D336X0035FB1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 33UF 20% 35V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>299D336X9016DB6E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 33UF 10% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>299D336X9020EB1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 33UF 10% 20V<br/>RADIAL</p>   |
|  <p><b>299D336X0035FB6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 33UF 20% 35V<br/>RADIAL</p>              |  <p><b>299D336X0035FB1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 33UF 20% 35V<br/>RADIAL</p>   |  <p><b>299D336X9016DB6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 33UF 10% 16V<br/>RADIAL</p>   |  <p><b>299D336X0035FB6E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 33UF 20% 35V<br/>RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                               |                                |                         |                                    |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 299D336X9010DB6E3 Electro-Films (EFI) / Vishay | 299D336X9010DB6E3 Datenblatt  | 299D336X9010DB6E3-Datenblätter | 299D336X9010DB6E3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay       |
| 299D336X9010DB6E3 Electronic                   | 299D336X9010DB6E3-Komponenten | 299D336X9010DB6E3-Verteiler    | 299D336X9010DB6E3-Bild  | 299D336X9010DB6E3-Teil             |
| 299D336X9010DB6E3 Preis                        | 299D336X9010DB6E3 Hersteller  | 299D336X9010DB6E3 Bild         | 299D336X9010DB6E3 Aktie | 299D336X9010DB6E3 Inventar         |
| 299D336X9010DB6E3 Neu                          | 299D336X9010DB6E3 Original    | 299D336X9010DB6E3 garantiert   | 299D336X9010DB6E3 RFQ   | 299D336X9010DB6E3 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