







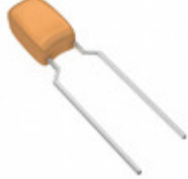


|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>199D337X06R3F6V1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 199D337X06R3F6V1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 330UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  199D337X06R3F6V1.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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                        | 199D337X06R3F6V1                                |
| Hersteller                         | Electro-Films (EFI) / Vishay                    |
| Beschreibung                       | CAP TANT 330UF 20% 6.3V RADIAL                  |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Tantalkondensatoren             |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannung - Nennwert                | 6.3V  |
| Art                                | Conformal Coated                                |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Größe / Dimension                  | 0.378" Dia (9.60mm)                             |
| Serie                              | TANTALEX®, 199D                                 |
| Bewertungen                        | -   |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial  |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 85°C                                    |
| Befestigungsart                    | Through Hole                                    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit    | 9 Weeks   |
| Hersteller-Größencode              | F   |
| Lebensdauer @ Temp.                | 1000 Hrs @ 85°C                                 |
| Leiter-Abstand                     | 0.200" (5.08mm)                                 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status    | Lead free / RoHS Compliant                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.748" (19.00mm)                                |
| Eigenschaften                      | General Purpose                                 |
| Fehlerrate                         | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -   |
| detaillierte Beschreibung          | 330µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V |
| Kapazität                          | 330µF   |

199D337X06R3F6V1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 199D337X06R3F6V1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 199D337X06R3F6V1 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 199D337X06R3F6V1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>199D337X0003E6V1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 330UF 20% 3V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D337X06R3F6V1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 330UF 6.3V 20%<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D337X96R3F6V1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 330UF 10% 6.3V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D337X06R3F6B1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 330UF 20% 6.3V<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>199D337X0003E6V1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 330UF 3V 20%<br/>RADIAL</p>            |  <p><b>199D337X06R3F4B1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 330UF 20% 6.3V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D337X96R3F6V1E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 330UF 6.3V 10%<br/>RADIAL</p>             |  <p><b>199D337X06R3F6V1E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 330UF 6.3V 20%<br/>RADIAL</p>               |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| 199D337X06R3F6V1 Electro-Films (EFI) / Vishay | 199D337X06R3F6V1 Datenblatt  | 199D337X06R3F6V1-Datenblätter | 199D337X06R3F6V1 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 199D337X06R3F6V1 |
| 199D337X06R3F6V1 Electronic                   | 199D337X06R3F6V1-Komponenten | 199D337X06R3F6V1-Verteiler    | 199D337X06R3F6V1-Bild  | 199D337X06R3F6V1-Teil                         |
| 199D337X06R3F6V1 Preis                        | 199D337X06R3F6V1 Hersteller  | 199D337X06R3F6V1 Bild         | 199D337X06R3F6V1 Aktie | 199D337X06R3F6V1 Inventar                     |
| 199D337X06R3F6V1 Neu                          | 199D337X06R3F6V1 Original    | 199D337X06R3F6V1 garantiert   | 199D337X06R3F6V1 RFQ   | 199D337X06R3F6V1 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