




|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>199D226X06R3C6V1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 199D226X06R3C6V1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 22UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">199D226X06R3C6V1.pdf</a></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                        | 199D226X06R3C6V1                                      |
| Hersteller                         | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                       | CAP TANT 22UF 20% 6.3V RADIAL                         |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Tantalkondensatoren                   |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>   |
| Spannung - Nennwert                | 6.3V  |
| Art                                | Conformal Coated                                      |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Größe / Dimension                  | 0.217" Dia (5.50mm)                                   |
| Serie                              | TANTALEX®, 199D                                       |
| Bewertungen                        | -   |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial  |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                    | Through Hole  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit    | 9 Weeks   |
| Hersteller-Größencode              | C   |
| Lebensdauer @ Temp.                | 1000 Hrs @ 85°C                                       |
| Leiter-Abstand                     | 0.200" (5.08mm)                                       |
| Bleifreier Status / RoHS-Status    | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.458" (11.64mm)                                      |
| Eigenschaften                      | General Purpose                                       |
| Fehlerrate                         | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -   |
| detaillierte Beschreibung          | 22µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V Radial |
| Kapazität                          | 22µF  |

199D226X06R3C6V1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 199D226X06R3C6V1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 199D226X06R3C6V1 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 199D226X06R3C6V1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <br><b>199D226X06R3C6V1E3</b><br>Vishay Sprague<br>CAP TANT 22UF 6.3V 20%<br>RADIAL               | <br><b>199D226X06R3CXV1E3</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP TANT 22UF 6.3V 20%<br>RADIAL | <br><b>199D226X06R3C2V1</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP TANT 22UF 20% 6.3V<br>RADIAL | <br><b>199D226X06R3C6V1E3</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP TANT 22UF 6.3V 20%<br>RADIAL |
| <br><b>199D226X06R3C2B1E3</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP TANT 22UF 6.3V 20%<br>RADIAL | <br><b>199D226X06R3C2B1E3</b><br>Vishay Sprague<br>CAP TANT 22UF 6.3V 20%<br>RADIAL               | <br><b>199D226X06R3C2V1E3</b><br>Vishay Sprague<br>CAP TANT 22UF 6.3V 20%<br>RADIAL             | <br><b>199D226X06R3CXV1E3</b><br>Vishay Sprague<br>CAP TANT 22UF 6.3V 20%<br>RADIAL               |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |                              |                               |                        |  |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| 199D226X06R3C6V1 Electro-Films (EFI) / Vishay | 199D226X06R3C6V1 Datenblatt  | 199D226X06R3C6V1-Datenblätter | 199D226X06R3C6V1 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>199D226X06R3C6V1 |
| 199D226X06R3C6V1 Electronic                   | 199D226X06R3C6V1-Komponenten | 199D226X06R3C6V1-Verteiler    | 199D226X06R3C6V1-Bild  | 199D226X06R3C6V1-Teil                            |
| 199D226X06R3C6V1 Preis                        | 199D226X06R3C6V1 Hersteller  | 199D226X06R3C6V1 Bild         | 199D226X06R3C6V1 Aktie | 199D226X06R3C6V1 Inventar                        |
| 199D226X06R3C6V1 Neu                          | 199D226X06R3C6V1 Original    | 199D226X06R3C6V1 garantiert   | 199D226X06R3C6V1 RFQ   | 199D226X06R3C6V1 Online bestellen                |