












|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">199D226X0016D6A1</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> 199D226X0016D6A1   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 22UF 20% 16V RADIAL  |
|  | <b>Datenblätter:</b>  199D226X0016D6A1.pdf |
|  | <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |   |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | 199D226X0016D6A1                                     |
| Hersteller                         | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                       | CAP TANT 22UF 20% 16V RADIAL                         |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Tantalkondensatoren                  |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannung - Nennwert                | 16V  |
| Art                                | Conformal Coated                                     |
| Toleranz                           | ±20%   |
| Größe / Dimension                  | 0.236" Dia (6.00mm)                                  |
| Serie                              | TANTALEX®, 199D                                      |
| Bewertungen                        | -  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial   |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 85°C   |
| Befestigungsart                    | Through Hole   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit    | 9 Weeks  |
| Hersteller-Größencode              | D  |
| Lebensdauer @ Temp.                | 1000 Hrs @ 85°C                                      |
| Leiter-Abstand                     | 0.200" (5.08mm)                                      |
| Bleifreier Status / RoHS-Status    | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.498" (12.66mm)                                     |
| Eigenschaften                      | General Purpose                                      |
| Fehlerrate                         | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -  |
| detaillierte Beschreibung          | 22µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V Radial |
| Kapazität                          | 22µF   |

199D226X0016D6A1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 199D226X0016D6A1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 199D226X0016D6A1 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 199D226X0016D6A1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>199D226X0016D6A1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 22UF 16V 20%<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D226X0016D6A1E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 22UF 16V 20%<br/>RADIAL</p>               |  <p><b>199D226X0016D5V1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 22UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D226X0016D2C1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 22UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>199D226X0016D2V1E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 22UF 16V 20%<br/>RADIAL</p>                            |  <p><b>199D226X0016D6B1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 22UF 16V 20%<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D226X0016D6B1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 22UF 20% 16V<br/>RADIAL</p>   |  <p><b>199D226X0016D6B1E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 22UF 16V 20%<br/>RADIAL</p>               |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| 199D226X0016D6A1 Electro-Films (EFI) / Vishay | 199D226X0016D6A1 Datenblatt  | 199D226X0016D6A1-Datenblätter | 199D226X0016D6A1 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 199D226X0016D6A1 |
| 199D226X0016D6A1 Electronic                   | 199D226X0016D6A1-Komponenten | 199D226X0016D6A1-Verteiler    | 199D226X0016D6A1-Bild  | 199D226X0016D6A1-Teil                         |
| 199D226X0016D6A1 Preis                        | 199D226X0016D6A1 Hersteller  | 199D226X0016D6A1 Bild         | 199D226X0016D6A1 Aktie | 199D226X0016D6A1 Inventar                     |
| 199D226X0016D6A1 Neu                          | 199D226X0016D6A1 Original    | 199D226X0016D6A1 garantiert   | 199D226X0016D6A1 RFQ   | 199D226X0016D6A1 Online bestellen             |