






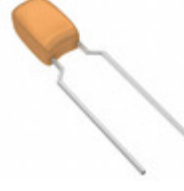
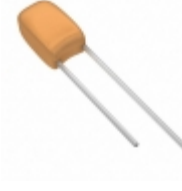
|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">199D475X0010A1V1</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> 199D475X0010A1V1   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 20% 10V RADIAL   |
|  | <b>Datenblätter:</b>  199D475X0010A1V1.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                        | 199D475X0010A1V1                                      |
| Hersteller                         | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                       | CAP TANT 4.7UF 20% 10V RADIAL                         |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Tantalkondensatoren                   |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Nennwert                | 10V   |
| Art                                | Conformal Coated                                      |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Größe / Dimension                  | 0.173" Dia (4.40mm)                                   |
| Serie                              | TANTALEX®, 199D                                       |
| Bewertungen                        | -   |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial  |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                    | Through Hole  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit    | 9 Weeks   |
| Hersteller-Größencode              | A   |
| Lebensdauer @ Temp.                | 1000 Hrs @ 85°C                                       |
| Leiter-Abstand                     | 0.100" (2.54mm)                                       |
| Bleifreier Status / RoHS-Status    | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.280" (7.11mm)                                       |
| Eigenschaften                      | General Purpose                                       |
| Fehlerrate                         | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -   |
| detaillierte Beschreibung          | 4.7µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V Radial |
| Kapazität                          | 4.7µF   |

199D475X0010A1V1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 199D475X0010A1V1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 199D475X0010A1V1 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 199D475X0010A1V1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>199D475X0010A1V1E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 4.7UF 10V 20%<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D474X9050A6B1E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 0.47UF 50V 10%<br/>RADIAL</p>             |  <p><b>199D475X0010A2B1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 4.7UF 10V 20%<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>199D475X0010A2B1E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 4.7UF 10V 20%<br/>RADIAL</p>               |
|  <p><b>199D475X0003AXV1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 4.7UF 20% 3V RADIAL</p>       |  <p><b>199D474X9050A2V1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 0.47UF 10% 50V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D474X9050A6B1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 0.47UF 50V 10%<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D475X0010A1V1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 4.7UF 10V 20%<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| 199D475X0010A1V1 Electro-Films (EFI) / Vishay | 199D475X0010A1V1 Datenblatt  | 199D475X0010A1V1-Datenblätter | 199D475X0010A1V1 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 199D475X0010A1V1 |
| 199D475X0010A1V1 Electronic                   | 199D475X0010A1V1-Komponenten | 199D475X0010A1V1-Verteiler    | 199D475X0010A1V1-Bild  | 199D475X0010A1V1-Teil                         |
| 199D475X0010A1V1 Preis                        | 199D475X0010A1V1 Hersteller  | 199D475X0010A1V1 Bild         | 199D475X0010A1V1 Aktie | 199D475X0010A1V1 Inventar                     |
| 199D475X0010A1V1 Neu                          | 199D475X0010A1V1 Original    | 199D475X0010A1V1 garantiert   | 199D475X0010A1V1 RFQ   | 199D475X0010A1V1 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