




|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">199D154X9035A1V1</h2>   |
| <br><small>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</small> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> 199D154X9035A1V1   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 0.15UF 10% 35V RADIAL  |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">199D154X9035A1V1.pdf</a> |
|  | <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   |   |
| <small>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</small>   |   |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | 199D154X9035A1V1                                    |
| Hersteller                         | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                       | CAP TANT 0.15UF 10% 35V RADIAL                      |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Tantalkondensatoren                 |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Nennwert                | 35V   |
| Art                                | Conformal Coated                                    |
| Toleranz                           | ±10%  |
| 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          | 0.15µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 35V     |
| Kapazität                          | 0.15µF  |

199D154X9035A1V1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 199D154X9035A1V1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 199D154X9035A1V1 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 199D154X9035A1V1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>199D154X9035A2B1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 0.15UF 10% 35V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D154X9035A1V1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 0.15UF 35V 10%<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D154X0035A2V1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 0.15UF 35V 20%<br/>RADIAL</p> |  <p><b>199D154X0035A2V1E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 0.15UF 35V 20%<br/>RADIAL</p>               |
|  <p><b>199D154X0035AXV1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 0.15UF 35V 20%<br/>RADIAL</p>            |  <p><b>199D154X9035A1V1E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 0.15UF 35V 10%<br/>RADIAL</p>               |  <p><b>199D154X0035AXV1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 0.15UF 20% 35V<br/>RADIAL</p>   |  <p><b>199D154X9035A2B1E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 0.15UF 35V 10%<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| 199D154X9035A1V1 Electro-Films (EFI) / Vishay | 199D154X9035A1V1 Datenblatt  | 199D154X9035A1V1-Datenblätter | 199D154X9035A1V1 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 199D154X9035A1V1 |
| 199D154X9035A1V1 Electronic                   | 199D154X9035A1V1-Komponenten | 199D154X9035A1V1-Verteiler    | 199D154X9035A1V1-Bild  | 199D154X9035A1V1-Teil                         |
| 199D154X9035A1V1 Preis                        | 199D154X9035A1V1 Hersteller  | 199D154X9035A1V1 Bild         | 199D154X9035A1V1 Aktie | 199D154X9035A1V1 Inventar                     |
| 199D154X9035A1V1 Neu                          | 199D154X9035A1V1 Original    | 199D154X9035A1V1 garantiert   | 199D154X9035A1V1 RFQ   | 199D154X9035A1V1 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