




|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">A391M15X7RL5TAA</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A391M15X7RL5TAA</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 390PF 500V X7R AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A391M15X7RL5TAA.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|   |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">A391M15X7RL5TAA</a>                         |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>            |
| Beschreibung                              | CAP CER 390PF 500V X7R AXIAL                            |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 500V  |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Dicke (max)                               | -   |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R   |
| Größe / Dimension                         | 0.098" Dia x 0.150" L (2.50mm x 3.80mm)                 |
| Serie                                     | A   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C   |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks  |
| Leitungsstil                              | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | -   |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 390pF ±20% 500V Ceramic Capacitor X7R Axial             |
| Kapazität                                 | 390pF   |
| Anwendungen                               | General Purpose   |

A391M15X7RL5TAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A391M15X7RL5TAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A391M15X7RL5TAA 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 A391M15X7RL5TAA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>A391M15X7RK5UAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 390PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p><b>A391M15X7RH5UAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 390PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p><b>A391M15X7RK5TAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 390PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p><b>A3921KLPT-R</b><br/>Allegro MicroSystems, LLC<br/>IC FULL BRIDGE CTRLR 28TSSOP</p>        |
|  <p><b>A391M15X7RL5UAA</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 500V X7R AXIAL</p>      |  <p><b>A391M15X7RL5UAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 390PF 500V X7R AXIAL</p> |  <p><b>A391M15X7RL5TAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 390PF 500V X7R AXIAL</p> |  <p><b>A391M15X7RK5UAA</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 390PF 200V X7R AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">A391M15X7RL5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">A391M15X7RL5TAA Datenblatt</a>  | <a href="#">A391M15X7RL5TAA-Datenblätter</a> | <a href="#">A391M15X7RL5TAA PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay A391M15X7RL5TAA</a> |
| <a href="#">A391M15X7RL5TAA Electronic</a>                   | <a href="#">A391M15X7RL5TAA-Komponenten</a> | <a href="#">A391M15X7RL5TAA-Verteiler</a>    | <a href="#">A391M15X7RL5TAA-Bild</a>  | <a href="#">A391M15X7RL5TAA-Teil</a>                         |
| <a href="#">A391M15X7RL5TAA Preis</a>                        | <a href="#">A391M15X7RL5TAA Hersteller</a>  | <a href="#">A391M15X7RL5TAA Bild</a>         | <a href="#">A391M15X7RL5TAA Aktie</a> | <a href="#">A391M15X7RL5TAA Inventar</a>                     |
| <a href="#">A391M15X7RL5TAA Neu</a>                          | <a href="#">A391M15X7RL5TAA Original</a>    | <a href="#">A391M15X7RL5TAA garantiert</a>   | <a href="#">A391M15X7RL5TAA RFQ</a>   | <a href="#">A391M15X7RL5TAA Online bestellen</a>             |

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