



|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">A393M15X7RF5UAA</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A393M15X7RF5UAA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.039UF 50V X7R AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A393M15X7RF5UAA.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                               | <a href="#">A393M15X7RF5UAA</a>                         |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>            |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.039UF 50V X7R AXIAL                           |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>     |
| Spannung - Nennwert                       | 50V   |
| 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 & Box (TB)   |
| 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                 | 0.039µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R Axial            |
| Kapazität                                 | 0.039µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose   |

A393M15X7RF5UAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A393M15X7RF5UAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A393M15X7RF5UAA 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 A393M15X7RF5UAA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>A393K20X7RK5TAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 0.039UF 200V X7R AXIAL</p> |  <p><b>A393M20X7RH5UAA</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.039UF 100V X7R AXIAL</p> |  <p><b>A393K20X7RK5UAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 0.039UF 200V X7R AXIAL</p> |  <p><b>A393M20X7RH5TAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 0.039UF 100V X7R AXIAL</p>         |
|  <p><b>A393M15X7RF5TAA</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.039UF 50V X7R AXIAL</p>       |  <p><b>A393M15X7RF5UAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 0.039UF 50V X7R AXIAL</p>          |  <p><b>A393M20X7RH5UAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 0.039UF 100V X7R AXIAL</p> |  <p><b>A393K20X7RK5UAA</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 0.039UF 200V X7R AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">A393M15X7RF5UAA Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">A393M15X7RF5UAA Datenblatt</a>  | <a href="#">A393M15X7RF5UAA-Datenblätter</a> | <a href="#">A393M15X7RF5UAA PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay A393M15X7RF5UAA</a> |
| <a href="#">A393M15X7RF5UAA Electronic</a>                   | <a href="#">A393M15X7RF5UAA-Komponenten</a> | <a href="#">A393M15X7RF5UAA-Verteiler</a>    | <a href="#">A393M15X7RF5UAA-Bild</a>  | <a href="#">A393M15X7RF5UAA-Teil</a>                         |
| <a href="#">A393M15X7RF5UAA Preis</a>                        | <a href="#">A393M15X7RF5UAA Hersteller</a>  | <a href="#">A393M15X7RF5UAA Bild</a>         | <a href="#">A393M15X7RF5UAA Aktie</a> | <a href="#">A393M15X7RF5UAA Inventar</a>                     |
| <a href="#">A393M15X7RF5UAA Neu</a>                          | <a href="#">A393M15X7RF5UAA Original</a>    | <a href="#">A393M15X7RF5UAA garantiert</a>   | <a href="#">A393M15X7RF5UAA RFQ</a>   | <a href="#">A393M15X7RF5UAA 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