












|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>A392K15X7RF5UAA</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> A392K15X7RF5UAA</p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3900PF 50V X7R AXIAL</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A392K15X7RF5UAA.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>   |

**Spezifikationen**

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | A392K15X7RF5UAA                             |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                |
| Beschreibung                              | CAP CER 3900PF 50V X7R AXIAL                |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren        |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock             |
| Spannung - Nennwert                       | 50V   |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| 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                 | 3900pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Axial |
| Kapazität                                 | 3900pF                                      |
| Anwendungen                               | General Purpose                             |

A392K15X7RF5UAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A392K15X7RF5UAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A392K15X7RF5UAA 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 A392K15X7RF5UAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>A392J20C0GF5UAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 3900PF 50V C0G/NP0<br/>AXIAL</p> |  <p><b>A392K15X7RF5TAA</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 3900PF 50V X7R AXIAL</p>  |  <p><b>A392K15X7RF5TAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 3900PF 50V X7R AXIAL</p>                 |  <p><b>A392K15X7RF5UAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 3900PF 50V X7R AXIAL</p>                 |
|  <p><b>A392K15X7RH5UAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 3900PF 100V X7R AXIAL</p>                     |  <p><b>A392K15X7RH5TAA</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 3900PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p><b>A392J20C0GF5TAA</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 3900PF 50V C0G/NP0<br/>AXIAL</p> |  <p><b>A392J20C0GF5UAA</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 3900PF 50V C0G/NP0<br/>AXIAL</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| A392K15X7RF5UAA Electro-Films (EFI) / Vishay | A392K15X7RF5UAA Datenblatt  | A392K15X7RF5UAA-Datenblätter | A392K15X7RF5UAA PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay A392K15X7RF5UAA |
| A392K15X7RF5UAA Electronic                   | A392K15X7RF5UAA-Komponenten | A392K15X7RF5UAA-Verteiler    | A392K15X7RF5UAA-Bild  | A392K15X7RF5UAA-Teil                         |
| A392K15X7RF5UAA Preis                        | A392K15X7RF5UAA Hersteller  | A392K15X7RF5UAA Bild         | A392K15X7RF5UAA Aktie | A392K15X7RF5UAA Inventar                     |
| A392K15X7RF5UAA Neu                          | A392K15X7RF5UAA Original    | A392K15X7RF5UAA garantiert   | A392K15X7RF5UAA RFQ   | A392K15X7RF5UAA Online bestellen             |