




|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>A102K15X7RK5TAA</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> A102K15X7RK5TAA</p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 200V X7R AXIAL</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A102K15X7RK5TAA.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                               | A102K15X7RK5TAA                              |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                 |
| Beschreibung                              | CAP CER 1000PF 200V X7R AXIAL                |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren         |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock              |
| Spannung - Nennwert                       | 200V   |
| 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 & 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                 | 1000pF ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R Axial |
| Kapazität                                 | 1000pF                                       |
| Anwendungen                               | General Purpose                              |

A102K15X7RK5TAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A102K15X7RK5TAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A102K15X7RK5TAA 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 A102K15X7RK5TAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>A102K15X7RH5UAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 1000PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p><b>A102K15X7RK5UAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 1000PF 200V X7R AXIAL</p>         |  <p><b>A102K15X7RH5UAA</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 100V X7R AXIAL</p> |  <p><b>A102K15X7RH5TAAV</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 1000PF 100V X7R AXIAL</p>         |
|  <p><b>A102K15X7RK5TAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 1000PF 200V X7R AXIAL</p>              |  <p><b>A102K15X7RL5TAA</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 500V X7R AXIAL</p> |  <p><b>A102K15X7RK5UAA</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 200V X7R AXIAL</p> |  <p><b>A102K15X7RH5TAAV</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 100V X7R AXIAL</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| A102K15X7RK5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay | A102K15X7RK5TAA Datenblatt  | A102K15X7RK5TAA-Datenblätter | A102K15X7RK5TAA PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay A102K15X7RK5TAA |
| A102K15X7RK5TAA Electronic                   | A102K15X7RK5TAA-Komponenten | A102K15X7RK5TAA-Verteiler    | A102K15X7RK5TAA-Bild  | A102K15X7RK5TAA-Teil                         |
| A102K15X7RK5TAA Preis                        | A102K15X7RK5TAA Hersteller  | A102K15X7RK5TAA Bild         | A102K15X7RK5TAA Aktie | A102K15X7RK5TAA Inventar                     |
| A102K15X7RK5TAA Neu                          | A102K15X7RK5TAA Original    | A102K15X7RK5TAA garantiert   | A102K15X7RK5TAA RFQ   | A102K15X7RK5TAA Online bestellen             |