











|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">A471K15X7RH5TAA</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> A471K15X7RH5TAA</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 470PF 100V X7R AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A471K15X7RH5TAA.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                               | A471K15X7RH5TAA                             |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                |
| Beschreibung                              | CAP CER 470PF 100V X7R AXIAL                |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramikkondensatoren        |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock             |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| 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                                       |
| Andere Namen                              | 1113PHTR                                    |
| 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                 | 470pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Axial |
| Kapazität                                 | 470pF                                       |
| Anwendungen                               | General Purpose                             |

A471K15X7RH5TAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A471K15X7RH5TAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A471K15X7RH5TAA 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 A471K15X7RH5TAA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>A471K15X7RF5UAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 470PF 50V X7R AXIAL</p> |  <p><b>A471K15X7RF5TAA</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 470PF 50V X7R AXIAL</p> |  <p><b>A471K15X7RF5UAA</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 470PF 50V X7R AXIAL</p> |  <p><b>A471K15X7RK5TAA</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 470PF 200V X7R AXIAL</p> |
|  <p><b>A471K15X7RH5TAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 470PF 100V X7R AXIAL</p>             |  <p><b>A471K15C0GK5UAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 470PF 200V C0G/NP0 AXIAL</p>    |  <p><b>A471K15X7RH5UAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 470PF 100V X7R AXIAL</p>        |  <p><b>A471K15X7RF5TAA</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 470PF 50V X7R AXIAL</p>          |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |                                  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| A471K15X7RH5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay | A471K15X7RH5TAA Datenblatt  | A471K15X7RH5TAA-Datenblätter | A471K15X7RH5TAA PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay     |
| A471K15X7RH5TAA Electronic                   | A471K15X7RH5TAA-Komponenten | A471K15X7RH5TAA-Verteiler    | A471K15X7RH5TAA-Bild  | A471K15X7RH5TAA                  |
| A471K15X7RH5TAA Preis                        | A471K15X7RH5TAA Hersteller  | A471K15X7RH5TAA Bild         | A471K15X7RH5TAA Aktie | A471K15X7RH5TAA-Teil             |
| A471K15X7RH5TAA Neu                          | A471K15X7RH5TAA Original    | A471K15X7RH5TAA garantiert   | A471K15X7RH5TAA RFQ   | A471K15X7RH5TAA Inventar         |
|  |                             |                              |                       | A471K15X7RH5TAA 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