





|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">K103J15X7RF5TK2</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> K103J15X7RF5TK2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b><br/>  <a href="#">1.K103J15X7RF5TK2.pdf</a><br/>  <a href="#">2.K103J15X7RF5TK2.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>            |   |

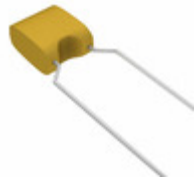
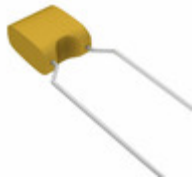






### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | K103J15X7RF5TK2                              |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                 |
| Beschreibung                              | CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL               |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren        |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock              |
| Spannung - Nennwert                       | 50V  |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Dicke (max)                               | -  |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R  |
| Größe / Dimension                         | 0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)        |
| Serie                                     | Mono-Kap™ K                                  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                             |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial                                       |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                |
| Befestigungsart                           | Through Hole                                 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks                                     |
| Leitungsstil                              | Formed Leads - Kinked                        |
| Leiter-Abstand                            | 0.098" (2.50mm)                              |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                   |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.138" (3.50mm)                              |
| Eigenschaften                             | -  |
| Fehlerrate                                | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 10000pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial |
| Kapazität                                 | 10000pF                                      |
| Anwendungen                               | General Purpose                              |

K103J15X7RF5TK2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K103J15X7RF5TK2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K103J15X7RF5TK2 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 K103J15X7RF5TK2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>K103J15X7RF5UH5</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 10000PF 50V X7R<br/>RADIAL</p> |  <p><b>K103J15X7RF5UH5</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 10000PF 50V X7R<br/>RADIAL</p> |  <p><b>K1035</b><br/>PAN<br/>K1035 PAN</p>  |  <p><b>K103J15X7RH5UK5</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 10000PF 100V X7R<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>K102P1</b><br/>TFK<br/>TFK DIP6</p>  |  <p><b>K102M15X7RL5UH5</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1000PF 500V X7R<br/>RADIAL</p> |  <p><b>K103J15X7RH5UK5</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 10000PF 100V X7R<br/>RADIAL</p> |  <p><b>K103J15X7RF5TK2</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 10000PF 50V X7R<br/>RADIAL</p>          |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| K103J15X7RF5TK2 Electro-Films (EFI) / Vishay | K103J15X7RF5TK2 Datenblatt  | K103J15X7RF5TK2-Datenblätter | K103J15X7RF5TK2 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay K103J15X7RF5TK2 |
| K103J15X7RF5TK2 Electronic                   | K103J15X7RF5TK2-Komponenten | K103J15X7RF5TK2-Verteiler    | K103J15X7RF5TK2-Bild  | K103J15X7RF5TK2-Teil                         |
| K103J15X7RF5TK2 Preis                        | K103J15X7RF5TK2 Hersteller  | K103J15X7RF5TK2 Bild         | K103J15X7RF5TK2 Aktie | K103J15X7RF5TK2 Inventar                     |
| K103J15X7RF5TK2 Neu                          | K103J15X7RF5TK2 Original    | K103J15X7RF5TK2 garantiert   | K103J15X7RF5TK2 RFQ   | K103J15X7RF5TK2 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