









|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">F17734152002</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17734152002</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrohm / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17734152002.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                        | F17734152002  |
| Hersteller                         | Angstrohm / Vishay                                  |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC AXIAL                    |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren                   |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Nennspannung - DC                  | 630V  |
| Nennspannung - AC                  | 253V  |
| Toleranz                           | ±10%  |
| Beendigung                         | PC Pins   |
| Größe / Dimension                  | 0.335" Dia x 1.043" L (8.51mm x 26.50mm)            |
| Serie                              | F1773   |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | Axial   |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 100°C                                       |
| Befestigungsart                    | Through Hole  |
| Leiter-Abstand                     | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | -   |
| Eigenschaften                      | X2 Safety Rated                                     |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -   |
| Dielektrikummaterial               | Polyester, Metallized                               |
| Kapazität                          | 0.15µF  |
| Anwendungen                        | EMI, RFI Suppression                                |

F17734152002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17734152002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17734152002 Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ F17734152002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>F17734122900</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>F17734152900</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC<br/>AXIAL</p>         |  <p><b>F17734182000</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>F17734152004</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC<br/>AXIAL</p> |
|  <p><b>F17734152004</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC<br/>AXIAL</p>              |  <p><b>F17734152002</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>F17734122900</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>F17734152000</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC<br/>AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                          |                           |                    |                                 |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|
| F17734152002 Angstrohm / Vishay | F17734152002 Datenblatt  | F17734152002-Datenblätter | F17734152002 PDF   | Angstrohm / Vishay F17734152002 |
| F17734152002 Electronic         | F17734152002-Komponenten | F17734152002-Verteiler    | F17734152002-Bild  | F17734152002-Teil               |
| F17734152002 Preis              | F17734152002 Hersteller  | F17734152002 Bild         | F17734152002 Aktie | F17734152002 Inventar           |
| F17734152002 Neu                | F17734152002 Original    | F17734152002 garantiert   | F17734152002 RFQ   | F17734152002 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