

|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">BFC242017503</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFC242017503</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.075UF 2% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC242017503.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                               | <a href="#">BFC242017503</a>                         |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>         |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.075UF 2% 630VDC RAD                       |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>  |
| Nennspannung - DC                         | 630V   |
| Nennspannung - AC                         | 160V   |
| Toleranz                                  | ±2%  |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)               |
| Serie                                     | MKP420   |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 2222 420 17503                                       |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 85°C   |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 23 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 0.591" (15.00mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.532" (13.50mm)                                     |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.075µF Film Capacitor 160V 630V Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 0.075µF  |
| Anwendungen                               | High Frequency, Switching                            |

BFC242017503 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242017503-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242017503 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 BFC242017503 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC242018203</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.082UF 2% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC242018203</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.082UF 2% 630VDC<br/>RAD</p>           |  <p><b>BFC242018202</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 8200PF 2% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC242017503</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.075UF 2% 630VDC<br/>RAD</p>         |
|  <p><b>BFC242019102</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 9100PF 2% 630VDC<br/>RADIAL</p>            |  <p><b>BFC242017502</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 7500PF 2% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC242016803</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.068UF 2% 630VDC<br/>RAD</p>   |  <p><b>BFC242016803</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.068UF 2% 630VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">BFC242017503 Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">BFC242017503 Datenblatt</a>  | <a href="#">BFC242017503-Datenblätter</a> | <a href="#">BFC242017503 PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BFC242017503</a> |
| <a href="#">BFC242017503 Electronic</a>                   | <a href="#">BFC242017503-Komponenten</a> | <a href="#">BFC242017503-Verteiler</a>    | <a href="#">BFC242017503-Bild</a>  | <a href="#">BFC242017503-Teil</a>                         |
| <a href="#">BFC242017503 Preis</a>                        | <a href="#">BFC242017503 Hersteller</a>  | <a href="#">BFC242017503 Bild</a>         | <a href="#">BFC242017503 Aktie</a> | <a href="#">BFC242017503 Inventar</a>                     |
| <a href="#">BFC242017503 Neu</a>                          | <a href="#">BFC242017503 Original</a>    | <a href="#">BFC242017503 garantiert</a>   | <a href="#">BFC242017503 RFQ</a>   | <a href="#">BFC242017503 Online bestellen</a>             |

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