











|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">BFC241706203</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241706203</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.062UF 5% 160VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241706203.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                               | BFC241706203   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.062UF 5% 160VDC RAD                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                    |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Nennspannung - DC                         | -  |
| Nennspannung - AC                         | -  |
| Toleranz                                  | -  |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)                |
| Serie                                     | MKP417   |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 222241706203   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 85°C   |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 23 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 0.197" (5.00mm)                                      |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.728" (18.50mm)                                     |
| Eigenschaften                             | Long Life  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| detaillierte Beschreibung                 | Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial |
| Anwendungen                               | High Frequency, Switching                            |

BFC241706203 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241706203-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241706203 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 BFC241706203 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC241706803</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC241706803</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC241705104</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.51UF 5% 160VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC241705604</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.56UF 5% 160VDC<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>BFC241706204</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.62UF 5% 160VDC<br/>RADIAL</p>    |  <p><b>BFC241705603</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.056UF 5% 160VDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>BFC241706204</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.62UF 5% 160VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC241705603</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.056UF 5% 160VDC<br/>RAD</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC241706203 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC241706203 Datenblatt  | BFC241706203-Datenblätter | BFC241706203 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241706203 |
| BFC241706203 Electronic                   | BFC241706203-Komponenten | BFC241706203-Verteiler    | BFC241706203-Bild  | BFC241706203-Teil                         |
| BFC241706203 Preis                        | BFC241706203 Hersteller  | BFC241706203 Bild         | BFC241706203 Aktie | BFC241706203 Inventar                     |
| BFC241706203 Neu                          | BFC241706203 Original    | BFC241706203 garantiert   | BFC241706203 RFQ   | BFC241706203 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