

|   |  |
|---|--|
|    | <p><b>BFC237534202</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237534202</p>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237534202.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>  |








### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | BFC237534202                             |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay             |
| Beschreibung                              | CAP FILM 2000PF 5% 1.6KVDC RAD           |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren        |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock          |
| Nennspannung - DC                         | 1600V (1.6kV)                            |
| Nennspannung - AC                         | 500V                                     |
| Toleranz                                  | ±5%                                      |
| Beendigung                                | PC Pins                                  |
| Größe / Dimension                         | 0.728" L x 0.256" W (18.50mm x 6.50mm)   |
| Serie                                     | KP/MKP 375                               |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial                                   |
| Andere Namen                              | 222237534202                             |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C                            |
| Befestigungsart                           | Through Hole                             |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                            |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 20 Weeks                                 |
| Leiter-Abstand                            | 0.394" (10.00mm)                         |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant               |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.610" (15.50mm)                         |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized           |
| detaillierte Beschreibung                 | 2000pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV) |
| Kapazität                                 | 2000pF                                   |
| Anwendungen                               | High Pulse, DV/DT                        |

BFC237534202 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237534202-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237534202 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 BFC237534202 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC237534222</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237534183</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.018UF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237534222</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237534183</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.018UF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>BFC237534182</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1800PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>              |  <p><b>BFC237534203</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.02UF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>BFC237534203</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.02UF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237534163</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.016UF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC237534202 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC237534202 Datenblatt  | BFC237534202-Datenblätter | BFC237534202 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237534202 |
| BFC237534202 Electronic                   | BFC237534202-Komponenten | BFC237534202-Verteiler    | BFC237534202-Bild  | BFC237534202-Teil                         |
| BFC237534202 Preis                        | BFC237534202 Hersteller  | BFC237534202 Bild         | BFC237534202 Aktie | BFC237534202 Inventar                     |
| BFC237534202 Neu                          | BFC237534202 Original    | BFC237534202 garantiert   | BFC237534202 RFQ   | BFC237534202 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