

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>BFC237536302</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237536302</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  BFC237536302.pdf</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                               | BFC237536302                             |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay             |
| Beschreibung                              | CAP FILM 3000PF 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 0.295" W (18.50mm x 7.50mm)   |
| Serie                                     | KP/MKP 375                               |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                         |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial                                   |
| Andere Namen                              | 222237536302                             |
| 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)                  | 0.630" (16.00mm)                         |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized           |
| detaillierte Beschreibung                 | 3000pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV) |
| Kapazität                                 | 3000pF                                   |
| Anwendungen                               | High Pulse, DV/DT                        |

BFC237536302 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237536302-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237536302 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 BFC237536302 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC237536302</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3000PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237536242</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 2400PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>BFC237536362</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3600PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237536272</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 2700PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>BFC237536242</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 2400PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>      |  <p><b>BFC237536332</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3300PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237536222</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237536272</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 2700PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC237536302 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC237536302 Datenblatt  | BFC237536302-Datenblätter | BFC237536302 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237536302 |
| BFC237536302 Electronic                   | BFC237536302-Komponenten | BFC237536302-Verteiler    | BFC237536302-Bild  | BFC237536302-Teil                         |
| BFC237536302 Preis                        | BFC237536302 Hersteller  | BFC237536302 Bild         | BFC237536302 Aktie | BFC237536302 Inventar                     |
| BFC237536302 Neu                          | BFC237536302 Original    | BFC237536302 garantiert   | BFC237536302 RFQ   | BFC237536302 Online bestellen             |

Contact us: **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