









|   |   |
|---|---|
|    | <h2 style="color: red;">BFC233861102</h2>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFC233861102</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233861102.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                        | <a href="#">BFC233861102</a>                         |
| Hersteller                         | <a href="#">Angstrohm / Vishay</a>                   |
| Beschreibung                       | CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC RADIAL                     |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>  |
| Nennspannung - DC                  | 1000V (1kV)  |
| Nennspannung - AC                  | 300V   |
| Toleranz                           | ±10%   |
| Beendigung                         | PC Pins  |
| Größe / Dimension                  | 0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)               |
| Serie                              | Automotive, AEC-Q200, MKP338 6                       |
| Verpackung                         | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial   |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C  |
| Befestigungsart                    | Through Hole   |
| Leiter-Abstand                     | 0.295" (7.50mm)                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.354" (9.00mm)                                      |
| Eigenschaften                      | Y2 Safety Rated                                      |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -  |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| Kapazität                          | 1000pF   |
| Anwendungen                        | Automotive; EMI, RFI Suppression                     |

BFC233861102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233861102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233861102 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 BFC233861102 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC233860822</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 8200PF 20% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC233861104</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>BFC233861104</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC<br/>RADIAL</p>        |  <p><b>BFC233861103</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>BFC233860823</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.082UF 20% 1KVDC<br/>RAD</p>                |  <p><b>BFC233860822</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 8200PF 20% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC233860823</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.082UF 20% 1KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233861103</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC<br/>RAD</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">BFC233861102 Angstrohm / Vishay</a> | <a href="#">BFC233861102 Datenblatt</a>  | <a href="#">BFC233861102-Datenblätter</a> | <a href="#">BFC233861102 PDF</a>   | <a href="#">Angstrohm / Vishay BFC233861102</a> |
| <a href="#">BFC233861102 Electronic</a>         | <a href="#">BFC233861102-Komponenten</a> | <a href="#">BFC233861102-Verteiler</a>    | <a href="#">BFC233861102-Bild</a>  | <a href="#">BFC233861102-Teil</a>               |
| <a href="#">BFC233861102 Preis</a>              | <a href="#">BFC233861102 Hersteller</a>  | <a href="#">BFC233861102 Bild</a>         | <a href="#">BFC233861102 Aktie</a> | <a href="#">BFC233861102 Inventar</a>           |
| <a href="#">BFC233861102 Neu</a>                | <a href="#">BFC233861102 Original</a>    | <a href="#">BFC233861102 garantiert</a>   | <a href="#">BFC233861102 RFQ</a>   | <a href="#">BFC233861102 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