



|  |   |
|--|---|
|             | <h2 style="color: red;">BFC233990016</h2>   |
|             | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233990016   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD   |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233990016.pdf</a> |
|  | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |   |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> |   |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | BFC233990016                           |
| Hersteller                         | Angstrom / Vishay                      |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD        |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren      |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Nennspannung - DC                  | 630V                                   |
| Nennspannung - AC                  | 310V                                   |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Beendigung                         | PC Pins                                |
| Größe / Dimension                  | 0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm) |
| Serie                              | Automotive, AEC-Q200, MKP339           |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial                                 |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 110°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Leiter-Abstand                     | 0.591" (15.00mm)                       |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.433" (11.00mm)                       |
| Eigenschaften                      | X2 Safety Rated                        |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized         |
| Kapazität                          | 0.022µF                                |
| Anwendungen                        | EMI, RFI Suppression                   |

BFC233990016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233990016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233990016 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC233990016 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC233990015</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233990017</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233990017</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233990015</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC<br/>RAD</p>         |
|  <p><b>BFC233990018</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC<br/>RAD</p>              |  <p><b>BFC233990014</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 10000PF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233990016</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233990014</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 10000PF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                          |                           |                    |                                |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC233990016 Angstrom / Vishay | BFC233990016 Datenblatt  | BFC233990016-Datenblätter | BFC233990016 PDF   | Angstrom / Vishay BFC233990016 |
| BFC233990016 Electronic        | BFC233990016-Komponenten | BFC233990016-Verteiler    | BFC233990016-Bild  | BFC233990016-Teil              |
| BFC233990016 Preis             | BFC233990016 Hersteller  | BFC233990016 Bild         | BFC233990016 Aktie | BFC233990016 Inventar          |
| BFC233990016 Neu               | BFC233990016 Original    | BFC233990016 garantiert   | BFC233990016 RFQ   | BFC233990016 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