








|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BFC238340332</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238340332</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3300PF 5% 1.4KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238340332.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> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | BFC238340332                           |
| Hersteller                         | Angstrom / Vishay                      |
| Beschreibung                       | CAP FILM 3300PF 5% 1.4KVDC RAD         |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren      |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Nennspannung - DC                  | 1400V (1.4kV)                          |
| Nennspannung - AC                  | 500V                                   |
| Toleranz                           | ±5%                                    |
| Beendigung                         | PC Pins                                |
| Größe / Dimension                  | 0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm) |
| Serie                              | 383                                    |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial                                 |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Leiter-Abstand                     | 0.591" (15.00mm)                       |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.433" (11.00mm)                       |
| Eigenschaften                      | -                                      |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized         |
| Kapazität                          | 3300pF                                 |
| Anwendungen                        | High Pulse, DV/DT                      |

BFC238340332 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238340332-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238340332 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 BFC238340332 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC238340333</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.033UF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238340303</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.03UF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238340362</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3600PF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238340303</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.03UF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>BFC238340362</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3600PF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p>               |  <p><b>BFC238340332</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3300PF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238340302</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3000PF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238340302</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3000PF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                          |                           |                    |                                |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC238340332 Angstrom / Vishay | BFC238340332 Datenblatt  | BFC238340332-Datenblätter | BFC238340332 PDF   | Angstrom / Vishay BFC238340332 |
| BFC238340332 Electronic        | BFC238340332-Komponenten | BFC238340332-Verteiler    | BFC238340332-Bild  | BFC238340332-Teil              |
| BFC238340332 Preis             | BFC238340332 Hersteller  | BFC238340332 Bild         | BFC238340332 Aktie | BFC238340332 Inventar          |
| BFC238340332 Neu               | BFC238340332 Original    | BFC238340332 garantiert   | BFC238340332 RFQ   | BFC238340332 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