









|   |  |
|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">BFC241902002</h2>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241902002</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.002UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241902002.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                        | BFC241902002                          |
| Hersteller                         | Angstrom / Vishay                     |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.002UF 5% 400VDC RAD        |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren     |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock       |
| Nennspannung - DC                  | -                                     |
| Nennspannung - AC                  | -                                     |
| Toleranz                           | -                                     |
| Beendigung                         | PC Pins                               |
| Größe / Dimension                  | 0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm) |
| Serie                              | MKP419                                |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial                                |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 85°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                          |
| Leiter-Abstand                     | 0.197" (5.00mm)                       |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.315" (8.00mm)                       |
| Eigenschaften                      | Long Life                             |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                     |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized        |
| Kapazität                          | -                                     |
| Anwendungen                        | High Frequency, Switching             |

BFC241902002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241902002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241902002 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 BFC241902002 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC241901802</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.0018UF 5% 400VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC241901804</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC<br/>RADIAL</p>         |  <p><b>BFC241901803</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC<br/>RAD</p>   |  <p><b>BFC241902002</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.002UF 5% 400VDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>BFC241901804</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC<br/>RADIAL</p>     |  <p><b>BFC241902003</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.02UF 5% 400VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC241902003</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.02UF 5% 400VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC241901803</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                          |                           |                    |                                |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC241902002 Angstrom / Vishay | BFC241902002 Datenblatt  | BFC241902002-Datenblätter | BFC241902002 PDF   | Angstrom / Vishay BFC241902002 |
| BFC241902002 Electronic        | BFC241902002-Komponenten | BFC241902002-Verteiler    | BFC241902002-Bild  | BFC241902002-Teil              |
| BFC241902002 Preis             | BFC241902002 Hersteller  | BFC241902002 Bild         | BFC241902002 Aktie | BFC241902002 Inventar          |
| BFC241902002 Neu               | BFC241902002 Original    | BFC241902002 garantiert   | BFC241902002 RFQ   | BFC241902002 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