

|   |  |
|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">BFC237538112</h2>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237538112</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1100PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237538112.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                        | BFC237538112                           |
| Hersteller                         | Angstrom / Vishay                      |
| Beschreibung                       | CAP FILM 1100PF 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 0.236" W (18.50mm x 6.00mm) |
| Serie                              | KP/MKP 375                             |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                       |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial                                 |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Leiter-Abstand                     | 0.394" (10.00mm)                       |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.630" (16.00mm)                       |
| Eigenschaften                      | -                                      |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized         |
| Kapazität                          | 1100pF                                 |
| Anwendungen                        | High Pulse, DV/DT                      |

BFC237538112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237538112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237538112 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 BFC237538112 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC237537911</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 910PF 3.5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237537821</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 820PF 3.5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237538112</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1100PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237538132</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1300PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>BFC237538122</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1200PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>               |  <p><b>BFC237537911</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 910PF 3.5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237538132</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1300PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>BFC237538122</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1200PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                          |                           |                    |                                |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC237538112 Angstrom / Vishay | BFC237538112 Datenblatt  | BFC237538112-Datenblätter | BFC237538112 PDF   | Angstrom / Vishay BFC237538112 |
| BFC237538112 Electronic        | BFC237538112-Komponenten | BFC237538112-Verteiler    | BFC237538112-Bild  | BFC237538112-Teil              |
| BFC237538112 Preis             | BFC237538112 Hersteller  | BFC237538112 Bild         | BFC237538112 Aktie | BFC237538112 Inventar          |
| BFC237538112 Neu               | BFC237538112 Original    | BFC237538112 garantiert   | BFC237538112 RFQ   | BFC237538112 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