









|   |  |
|---|--|
|    | <p><b>BFC238303114</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238303114</p>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.11UF 5% 250VDC RADIAL</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238303114.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>  |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | BFC238303114                           |
| Hersteller                         | Angstrom / Vishay                      |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.11UF 5% 250VDC RADIAL       |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren      |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Nennspannung - DC                  | 250V                                   |
| Nennspannung - AC                  | 125V                                   |
| Toleranz                           | ±5%                                    |
| Beendigung                         | PC Pins                                |
| Größe / Dimension                  | 0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm) |
| Serie                              | MMKP383                                |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                       |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial                                 |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Leiter-Abstand                     | 0.295" (7.50mm)                        |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.551" (14.00mm)                       |
| Eigenschaften                      | -                                      |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized         |
| Kapazität                          | 0.11µF                                 |
| Anwendungen                        | High Pulse, DV/DT                      |

BFC238303114 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238303114-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238303114 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 BFC238303114 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC238303134</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.13UF 5% 250VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC238302913</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.091UF 5% 250VDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>BFC238303114</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.11UF 5% 250VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC238303124</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC<br/>RADIAL</p>         |
|  <p><b>BFC238303104</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC<br/>RADIAL</p>               |  <p><b>BFC238302913</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.091UF 5% 250VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238303104</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>BFC238303154</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                          |                           |                    |                                |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC238303114 Angstrom / Vishay | BFC238303114 Datenblatt  | BFC238303114-Datenblätter | BFC238303114 PDF   | Angstrom / Vishay BFC238303114 |
| BFC238303114 Electronic        | BFC238303114-Komponenten | BFC238303114-Verteiler    | BFC238303114-Bild  | BFC238303114-Teil              |
| BFC238303114 Preis             | BFC238303114 Hersteller  | BFC238303114 Bild         | BFC238303114 Aktie | BFC238303114 Inventar          |
| BFC238303114 Neu               | BFC238303114 Original    | BFC238303114 garantiert   | BFC238303114 RFQ   | BFC238303114 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