





|   |   |
|---|---|
|    | <p><b>BFC237669113</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237669113</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.011UF 3.5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237669113.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>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |   |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | BFC237669113                           |
| Hersteller                         | Angstrom / Vishay                      |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.011UF 3.5% 630VDC RAD       |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren      |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Nennspannung - DC                  | 630V                                   |
| Nennspannung - AC                  | 300V                                   |
| Toleranz                           | ±3.5%                                  |
| Beendigung                         | PC Pins                                |
| Größe / Dimension                  | 0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm) |
| Serie                              | KP/MMKP 376                            |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial                                 |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 100°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Leiter-Abstand                     | 0.591" (15.00mm)                       |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.472" (12.00mm)                       |
| Eigenschaften                      | -                                      |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized         |
| Kapazität                          | 0.011µF                                |
| Anwendungen                        | High Pulse, DV/DT                      |

BFC237669113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237669113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237669113 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 BFC237669113 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC237669103</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1000PF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237669114</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.11UF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237669113</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.011UF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237669114</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.11UF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>BFC237669104</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.1UF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p>                       |  <p><b>BFC237669123</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.012UF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p>        |  <p><b>BFC237668913</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.091UF 5% 630VDC<br/>RAD</p>           |  <p><b>BFC237669103</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1000PF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                          |                           |                    |                                |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC237669113 Angstrom / Vishay | BFC237669113 Datenblatt  | BFC237669113-Datenblätter | BFC237669113 PDF   | Angstrom / Vishay BFC237669113 |
| BFC237669113 Electronic        | BFC237669113-Komponenten | BFC237669113-Verteiler    | BFC237669113-Bild  | BFC237669113-Teil              |
| BFC237669113 Preis             | BFC237669113 Hersteller  | BFC237669113 Bild         | BFC237669113 Aktie | BFC237669113 Inventar          |
| BFC237669113 Neu               | BFC237669113 Original    | BFC237669113 garantiert   | BFC237669113 RFQ   | BFC237669113 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