

|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">BFC237965113</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237965113</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237965113.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                               | BFC237965113   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                    |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Nennspannung - DC                         | 630V   |
| Nennspannung - AC                         | 220V   |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)               |
| Serie                                     | MKP379   |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 222237965113   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 85°C   |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 0.394" (10.00mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.394" (10.00mm)                                     |
| Eigenschaften                             | Long Life  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.011µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 0.011µF  |
| Anwendungen                               | High Pulse, DV/DT                                    |

BFC237965113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237965113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237965113 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC237965113 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC237965123</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237964914</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.91UF 5% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC237965123</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC<br/>RAD</p>           |  <p><b>BFC237965114</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC<br/>RADIAL</p>         |
|  <p><b>BFC237965104</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC<br/>RADIAL</p>                     |  <p><b>BFC237965103</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1000PF 5% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC237965103</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1000PF 5% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC237965114</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC237965113 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC237965113 Datenblatt  | BFC237965113-Datenblätter | BFC237965113 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237965113 |
| BFC237965113 Electronic                   | BFC237965113-Komponenten | BFC237965113-Verteiler    | BFC237965113-Bild  | BFC237965113-Teil                         |
| BFC237965113 Preis                        | BFC237965113 Hersteller  | BFC237965113 Bild         | BFC237965113 Aktie | BFC237965113 Inventar                     |
| BFC237965113 Neu                          | BFC237965113 Original    | BFC237965113 garantiert   | BFC237965113 RFQ   | BFC237965113 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