

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>BFC237935114</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237935114</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.11UF 5% 160VDC RADIAL</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237935114.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                               | BFC237935114  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.11UF 5% 160VDC RADIAL                    |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                   |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Nennspannung - DC                         | 160V  |
| Nennspannung - AC                         | 100V  |
| 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                              | 222237935114  |
| 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                 | 0.11µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 0.11µF  |
| Anwendungen                               | High Pulse, DV/DT                                   |

BFC237935114 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237935114-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237935114 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 BFC237935114 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC237935124</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.12UF 5% 160VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC237935105</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1UF 5% 160VDC<br/>RADIAL</p>    |  <p><b>BFC237935104</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC237935115</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1.1UF 5% 160VDC<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>BFC237935125</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1.2UF 5% 160VDC<br/>RADIAL</p>               |  <p><b>BFC237935114</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.11UF 5% 160VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC237935104</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC<br/>RADIAL</p>         |  <p><b>BFC237935115</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1.1UF 5% 160VDC<br/>RADIAL</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC237935114 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC237935114 Datenblatt  | BFC237935114-Datenblätter | BFC237935114 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237935114 |
| BFC237935114 Electronic                   | BFC237935114-Komponenten | BFC237935114-Verteiler    | BFC237935114-Bild  | BFC237935114-Teil                         |
| BFC237935114 Preis                        | BFC237935114 Hersteller  | BFC237935114 Bild         | BFC237935114 Aktie | BFC237935114 Inventar                     |
| BFC237935114 Neu                          | BFC237935114 Original    | BFC237935114 garantiert   | BFC237935114 RFQ   | BFC237935114 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