

|   |  |
|---|--|
|    | <p><b>BFC237884912</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237884912</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237884912.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>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | BFC237884912                             |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay             |
| Beschreibung                              | CAP FILM 9100PF 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                         | 1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)   |
| Serie                                     | MKP/MKP378                               |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial                                   |
| Andere Namen                              | 222237884912                             |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 85°C                             |
| Befestigungsart                           | Through Hole                             |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                            |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks                                 |
| Leiter-Abstand                            | 0.886" (22.50mm)                         |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant               |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.610" (15.50mm)                         |
| Eigenschaften                             | Long Life                                |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized           |
| detaillierte Beschreibung                 | 9100pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV) |
| Kapazität                                 | 9100pF                                   |
| Anwendungen                               | High Pulse, DV/DT                        |

BFC237884912 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237884912-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237884912 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 BFC237884912 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC237884753</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.075UF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237885103</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 10000PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237884822</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237885103</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 10000PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>BFC237884913</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.091UF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>      |  <p><b>BFC237884912</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>BFC237884913</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.091UF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>        |  <p><b>BFC237884822</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>          |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC237884912 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC237884912 Datenblatt  | BFC237884912-Datenblätter | BFC237884912 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237884912 |
| BFC237884912 Electronic                   | BFC237884912-Komponenten | BFC237884912-Verteiler    | BFC237884912-Bild  | BFC237884912-Teil                         |
| BFC237884912 Preis                        | BFC237884912 Hersteller  | BFC237884912 Bild         | BFC237884912 Aktie | BFC237884912 Inventar                     |
| BFC237884912 Neu                          | BFC237884912 Original    | BFC237884912 garantiert   | BFC237884912 RFQ   | BFC237884912 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