

|   |   |
|---|---|
|    | <h2 style="color: red;">BFC237533112</h2>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237533112</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1100PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237533112.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>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |   |







### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | BFC237533112                             |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay             |
| Beschreibung                              | CAP FILM 1100PF 3.5% 1.6KVDC RAD         |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren        |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock          |
| Nennspannung - DC                         | 1600V (1.6kV)                            |
| Nennspannung - AC                         | 500V                                     |
| Toleranz                                  | ±3.5%                                    |
| Beendigung                                | PC Pins                                  |
| Größe / Dimension                         | 0.728" L x 0.236" W (18.50mm x 6.00mm)   |
| Serie                                     | KP/MKP 375                               |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                         |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial                                   |
| Andere Namen                              | 222237533112                             |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C                            |
| Befestigungsart                           | Through Hole                             |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                            |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 20 Weeks                                 |
| Leiter-Abstand                            | 0.394" (10.00mm)                         |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant               |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.630" (16.00mm)                         |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized           |
| detaillierte Beschreibung                 | 1100pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV) |
| Kapazität                                 | 1100pF                                   |
| Anwendungen                               | High Pulse, DV/DT                        |

BFC237533112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237533112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237533112 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 BFC237533112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC237532821</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 820PF 5% 1.6KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC237533102</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1000PF 3.5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237533112</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1100PF 3.5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237532911</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 910PF 5% 1.6KVDC<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>BFC237533132</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1300PF 3.5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>      |  <p><b>BFC237532911</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 910PF 5% 1.6KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC237533122</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1200PF 3.5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237533102</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1000PF 3.5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC237533112 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC237533112 Datenblatt  | BFC237533112-Datenblätter | BFC237533112 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237533112 |
| BFC237533112 Electronic                   | BFC237533112-Komponenten | BFC237533112-Verteiler    | BFC237533112-Bild  | BFC237533112-Teil                         |
| BFC237533112 Preis                        | BFC237533112 Hersteller  | BFC237533112 Bild         | BFC237533112 Aktie | BFC237533112 Inventar                     |
| BFC237533112 Neu                          | BFC237533112 Original    | BFC237533112 garantiert   | BFC237533112 RFQ   | BFC237533112 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