

|  |  |
|--|--|
|   | <h2 style="color: red;">BFC237525133</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237525133</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.013UF 3.5% 1KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237525133.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                               | BFC237525133  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.013UF 3.5% 1KVDC RAD                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                     |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Nennspannung - DC                         | 1000V (1kV)   |
| Nennspannung - AC                         | 400V  |
| Toleranz                                  | ±3.5%   |
| Beendigung                                | PC Pins   |
| Größe / Dimension                         | 0.728" L x 0.335" W (18.50mm x 8.50mm)                |
| Serie                                     | KP/MKP 375  |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial  |
| Andere Namen                              | 222237525133  |
| 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)                  | 0.689" (17.50mm)                                      |
| Eigenschaften                             | -   |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                        |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.013µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene |
| Kapazität                                 | 0.013µF   |
| Anwendungen                               | High Pulse, DV/DT                                     |

BFC237525133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237525133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237525133 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 BFC237525133 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC237525132</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1300PF 3.5% 1KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237525151</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 150PF 3.5% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC237525134</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.13UF 3.5% 1KVDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>BFC237525131</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 130PF 3.5% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>BFC237525133</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.013UF 3.5% 1KVDC<br/>RAD</p>                     |  <p><b>BFC237525132</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1300PF 3.5% 1KVDC<br/>RAD</p>   |  <p><b>BFC237525134</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.13UF 3.5% 1KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237525151</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 150PF 3.5% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC237525133 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC237525133 Datenblatt  | BFC237525133-Datenblätter | BFC237525133 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237525133 |
| BFC237525133 Electronic                   | BFC237525133-Komponenten | BFC237525133-Verteiler    | BFC237525133-Bild  | BFC237525133-Teil                         |
| BFC237525133 Preis                        | BFC237525133 Hersteller  | BFC237525133 Bild         | BFC237525133 Aktie | BFC237525133 Inventar                     |
| BFC237525133 Neu                          | BFC237525133 Original    | BFC237525133 garantiert   | BFC237525133 RFQ   | BFC237525133 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