

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BFC233911393</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFC233911393</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233911393.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                               | <a href="#">BFC233911393</a>                         |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>         |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD                      |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>  |
| Nennspannung - DC                         | 630V   |
| Nennspannung - AC                         | 310V   |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)               |
| Serie                                     | MKP339   |
| Bewertungen                               | AEC-Q200, X2   |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 222233911393   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 110°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                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.039µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 0.039µF  |
| Anwendungen                               | Automotive; EMI, RFI Suppression                     |

BFC233911393 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233911393-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233911393 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 BFC233911393 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC233911393</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233911392</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3900PF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233911473</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233911472</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 4700PF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>BFC233911394</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC<br/>RAD</p>               |  <p><b>BFC233911392</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3900PF 10% 630VDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>BFC233911394</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>BFC233911334</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC<br/>RAD</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">BFC233911393 Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">BFC233911393 Datenblatt</a>  | <a href="#">BFC233911393-Datenblätter</a> | <a href="#">BFC233911393 PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233911393</a> |
| <a href="#">BFC233911393 Electronic</a>                   | <a href="#">BFC233911393-Komponenten</a> | <a href="#">BFC233911393-Verteiler</a>    | <a href="#">BFC233911393-Bild</a>  | <a href="#">BFC233911393-Teil</a>                         |
| <a href="#">BFC233911393 Preis</a>                        | <a href="#">BFC233911393 Hersteller</a>  | <a href="#">BFC233911393 Bild</a>         | <a href="#">BFC233911393 Aktie</a> | <a href="#">BFC233911393 Inventar</a>                     |
| <a href="#">BFC233911393 Neu</a>                          | <a href="#">BFC233911393 Original</a>    | <a href="#">BFC233911393 garantiert</a>   | <a href="#">BFC233911393 RFQ</a>   | <a href="#">BFC233911393 Online bestellen</a>             |

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