



|  |   |
|--|---|
|   | <p><b>BFC238354393</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238354393</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.039UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238354393.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> |
| <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>   |   |









### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | BFC238354393                              |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay              |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.039UF 5% 1.6KVDC RAD           |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren         |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock           |
| Nennspannung - DC                         | 1600V (1.6kV)                             |
| Nennspannung - AC                         | 550V                                      |
| Toleranz                                  | ±5%                                       |
| Beendigung                                | PC Pins                                   |
| Größe / Dimension                         | 1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)   |
| Serie                                     | MMKP383                                   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Bulk                                      |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial                                    |
| Andere Namen                              | 222238354393                              |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°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)                  | 0.768" (19.50mm)                          |
| Eigenschaften                             | -   |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized            |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.039µF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV) |
| Kapazität                                 | 0.039µF                                   |
| Anwendungen                               | High Pulse, DV/DT                         |

BFC238354393 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238354393-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238354393 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 BFC238354393 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC238354432</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 4300PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238354433</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.043UF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>        |  <p><b>BFC238354362</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3600PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>BFC238354363</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.036UF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>BFC238354392</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>                      |  <p><b>BFC238354392</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238354363</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.036UF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238354432</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 4300PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC238354393 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC238354393 Datenblatt  | BFC238354393-Datenblätter | BFC238354393 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238354393 |
| BFC238354393 Electronic                   | BFC238354393-Komponenten | BFC238354393-Verteiler    | BFC238354393-Bild  | BFC238354393-Teil                         |
| BFC238354393 Preis                        | BFC238354393 Hersteller  | BFC238354393 Bild         | BFC238354393 Aktie | BFC238354393 Inventar                     |
| BFC238354393 Neu                          | BFC238354393 Original    | BFC238354393 garantiert   | BFC238354393 RFQ   | BFC238354393 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