




|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>BFC238553752</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238553752</p>  |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 7500PF 5% 1.6KVDC RAD</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  1.BFC238553752.pdf<br/> 2.BFC238553752.pdf</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>   |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | BFC238553752   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                           |
| Beschreibung                              | CAP FILM 7500PF 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                         | 0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)                 |
| Serie                                     | MKP385   |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                       |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 222238553752   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 110°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 0.295" (7.50mm)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                             |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.512" (13.00mm)                                       |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                         |
| detaillierte Beschreibung                 | 7500pF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV)               |
| Kapazität                                 | 7500pF   |
| Anwendungen                               | DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High |

BFC238553752 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238553752-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238553752 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 BFC238553752 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC238553912</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238553562</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 5600PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238553822</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238553912</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>BFC238553622</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 6200PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>              |  <p><b>BFC238553822</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238553622</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 6200PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238553682</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC238553752 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC238553752 Datenblatt  | BFC238553752-Datenblätter | BFC238553752 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238553752 |
| BFC238553752 Electronic                   | BFC238553752-Komponenten | BFC238553752-Verteiler    | BFC238553752-Bild  | BFC238553752-Teil                         |
| BFC238553752 Preis                        | BFC238553752 Hersteller  | BFC238553752 Bild         | BFC238553752 Aktie | BFC238553752 Inventar                     |
| BFC238553752 Neu                          | BFC238553752 Original    | BFC238553752 garantiert   | BFC238553752 RFQ   | BFC238553752 Online bestellen             |

Contact us: **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