



|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>BFC238341682</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238341682</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 5% 1.4KVDC RAD</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238341682.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>  |









Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | BFC238341682                             |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay             |
| Beschreibung                              | CAP FILM 6800PF 5% 1.4KVDC RAD           |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren        |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock          |
| Nennspannung - DC                         | 1400V (1.4kV)                            |
| Nennspannung - AC                         | 500V                                     |
| Toleranz                                  | ±5%                                      |
| Beendigung                                | PC Pins                                  |
| Größe / Dimension                         | 0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)   |
| Serie                                     | MMKP383                                  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial                                   |
| Andere Namen                              | 222238341682                             |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C                            |
| Befestigungsart                           | Through Hole                             |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                            |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks                                 |
| Leiter-Abstand                            | 0.591" (15.00mm)                         |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant               |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.532" (13.50mm)                         |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized           |
| detaillierte Beschreibung                 | 6800pF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV) |
| Kapazität                                 | 6800pF                                   |
| Anwendungen                               | High Pulse, DV/DT                        |

BFC238341682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238341682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238341682 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 BFC238341682 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC238341622</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 6200PF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238341622</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 6200PF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>BFC238341682</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 6800PF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p>          |  <p><b>BFC238341623</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.062UF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>BFC238341752</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 7500PF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p>                      |  <p><b>BFC238341683</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.068UF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238341753</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.075UF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC238341752</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 7500PF 5% 1.4KVDC<br/>RAD</p>  |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC238341682 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC238341682 Datenblatt  | BFC238341682-Datenblätter | BFC238341682 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238341682 |
| BFC238341682 Electronic                   | BFC238341682-Komponenten | BFC238341682-Verteiler    | BFC238341682-Bild  | BFC238341682-Teil                         |
| BFC238341682 Preis                        | BFC238341682 Hersteller  | BFC238341682 Bild         | BFC238341682 Aktie | BFC238341682 Inventar                     |
| BFC238341682 Neu                          | BFC238341682 Original    | BFC238341682 garantiert   | BFC238341682 RFQ   | BFC238341682 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