




|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>BFC238342163</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238342163</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.016UF 5% 1.4KVDC RAD</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238342163.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                               | BFC238342163                              |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay              |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.016UF 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 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)   |
| Serie                                     | MMKP383                                   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                          |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial                                    |
| Andere Namen                              | 2222 383 42163                            |
| 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)                  | 0.650" (16.50mm)                          |
| Eigenschaften                             | -   |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized            |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.016µF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV) |
| Kapazität                                 | 0.016µF                                   |
| Anwendungen                               | High Pulse, DV/DT                         |

BFC238342163 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238342163-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238342163 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 BFC238342163 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC238342163</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.016UF 5% 1.4KVDC RAD</p> |  <p><b>BFC238342183</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.018UF 5% 1.4KVDC RAD</p> |  <p><b>BFC238342222</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 2200PF 5% 1.4KVDC RAD</p> |  <p><b>BFC238342133</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.013UF 5% 1.4KVDC RAD</p>         |
|  <p><b>BFC238342153</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.015UF 5% 1.4KVDC RAD</p>      |  <p><b>BFC238342153</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.015UF 5% 1.4KVDC RAD</p> |  <p><b>BFC238342203</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.02UF 5% 1.4KVDC RAD</p>         |  <p><b>BFC238342183</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.018UF 5% 1.4KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC238342163 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC238342163 Datenblatt  | BFC238342163-Datenblätter | BFC238342163 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238342163 |
| BFC238342163 Electronic                   | BFC238342163-Komponenten | BFC238342163-Verteiler    | BFC238342163-Bild  | BFC238342163-Teil                         |
| BFC238342163 Preis                        | BFC238342163 Hersteller  | BFC238342163 Bild         | BFC238342163 Aktie | BFC238342163 Inventar                     |
| BFC238342163 Neu                          | BFC238342163 Original    | BFC238342163 garantiert   | BFC238342163 RFQ   | BFC238342163 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