












|   |  |
|---|--|
|    | <p><b>BFC238623185</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238623185</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.8UF 5% 630VDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238623185.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> |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | BFC238623185                                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                       |
| Beschreibung                              | CAP FILM 1.8UF 5% 630VDC SCREW                     |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                  |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Nennspannung - DC                         | 630V   |
| Nennspannung - AC                         | 220V   |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Beendigung                                | Screw Terminals                                    |
| Größe / Dimension                         | 1.732" L x 0.866" W (44.00mm x 22.00mm)            |
| Serie                                     | MMKP386  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tray   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Rectangular Box                                    |
| Andere Namen                              | 222238623185                                       |
| Betriebstemperatur                        | -50°C ~ 85°C                                       |
| Befestigungsart                           | Chassis Mount                                      |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 18 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 0.894" (22.70mm)                                   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                         |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 1.496" (38.00mm)                                   |
| Eigenschaften                             | Long Life  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 6 mOhms  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                     |
| detaillierte Beschreibung                 | 1.8µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 1.8µF  |
| Anwendungen                               | Snubber  |

BFC238623185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238623185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238623185 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 BFC238623185 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC238623155</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1.5UF 5% 630VDC<br/>SCREW</p> |  <p><b>BFC238623275</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 2.7UF 5% 630VDC<br/>SCREW</p> |  <p><b>BFC238623225</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 2.2UF 5% 630VDC<br/>SCREW</p> |  <p><b>BFC238623225</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 2.2UF 5% 630VDC<br/>SCREW</p>  |
|  <p><b>BFC238623155</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1.5UF 5% 630VDC<br/>SCREW</p>                      |  <p><b>BFC238623125</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1.2UF 5% 630VDC<br/>SCREW</p>         |  <p><b>BFC238623275</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 2.7UF 5% 630VDC<br/>SCREW</p> |  <p><b>BFC238623334</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC<br/>SCREW</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC238623185 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC238623185 Datenblatt  | BFC238623185-Datenblätter | BFC238623185 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238623185 |
| BFC238623185 Electronic                   | BFC238623185-Komponenten | BFC238623185-Verteiler    | BFC238623185-Bild  | BFC238623185-Teil                         |
| BFC238623185 Preis                        | BFC238623185 Hersteller  | BFC238623185 Bild         | BFC238623185 Aktie | BFC238623185 Inventar                     |
| BFC238623185 Neu                          | BFC238623185 Original    | BFC238623185 garantiert   | BFC238623185 RFQ   | BFC238623185 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