

|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">BFC233865102</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233865102   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC RADIAL  |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233865102.pdf</a> |
|  | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
|  | <b>Liefern von:</b> Hong Kong   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | BFC233865102   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC RADIAL                     |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                    |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Nennspannung - DC                         | 1000V (1kV)  |
| Nennspannung - AC                         | 300V   |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)               |
| Serie                                     | MKP338 6   |
| Bewertungen                               | AEC-Q200, Y2   |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 222233865102   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°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)                  | 0.354" (9.00mm)                                      |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| detaillierte Beschreibung                 | 1000pF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene |
| Kapazität                                 | 1000pF   |
| Anwendungen                               | Automotive; EMI, RFI Suppression                     |

BFC233865102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233865102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233865102 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 BFC233865102 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC233865104</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC233865104</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC233865103</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233864822</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 8200PF 20% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>BFC233864823</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.082UF 20% 1KVDC<br/>RAD</p>               |  <p><b>BFC233865102</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC<br/>RADIAL</p>        |  <p><b>BFC233864823</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.082UF 20% 1KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233864822</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 8200PF 20% 1KVDC<br/>RADIAL</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC233865102 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC233865102 Datenblatt  | BFC233865102-Datenblätter | BFC233865102 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233865102 |
| BFC233865102 Electronic                   | BFC233865102-Komponenten | BFC233865102-Verteiler    | BFC233865102-Bild  | BFC233865102-Teil                         |
| BFC233865102 Preis                        | BFC233865102 Hersteller  | BFC233865102 Bild         | BFC233865102 Aktie | BFC233865102 Inventar                     |
| BFC233865102 Neu                          | BFC233865102 Original    | BFC233865102 garantiert   | BFC233865102 RFQ   | BFC233865102 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