

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>BFC233868114</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233868114</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 20% 1KVDC RADIAL</p>  |
|  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233868114.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>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |

Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | BFC233868114   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP FILM 6800PF 20% 1KVDC RADIAL                     |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                    |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Nennspannung - DC                         | 1000V (1kV)  |
| Nennspannung - AC                         | 300V   |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)               |
| Serie                                     | MKP338 6   |
| Bewertungen                               | AEC-Q200, Y2   |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 222233868114   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 0.394" (10.00mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.433" (11.00mm)                                     |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| detaillierte Beschreibung                 | 6800pF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene |
| Kapazität                                 | 6800pF   |
| Anwendungen                               | Automotive; EMI, RFI Suppression                     |

BFC233868114 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233868114-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233868114 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 BFC233868114 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC233868116</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233868113</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 5600PF 20% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC233868114</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 6800PF 20% 1KVDC<br/>RADIAL</p>       |  <p><b>BFC233868112</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC<br/>RADIAL</p>         |
|  <p><b>BFC233868113</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 5600PF 20% 1KVDC<br/>RADIAL</p>                    |  <p><b>BFC233868115</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 8200PF 20% 1KVDC<br/>RADIAL</p>         |  <p><b>BFC233868123</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233868115</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 8200PF 20% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC233868114 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC233868114 Datenblatt  | BFC233868114-Datenblätter | BFC233868114 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233868114 |
| BFC233868114 Electronic                   | BFC233868114-Komponenten | BFC233868114-Verteiler    | BFC233868114-Bild  | BFC233868114-Teil                         |
| BFC233868114 Preis                        | BFC233868114 Hersteller  | BFC233868114 Bild         | BFC233868114 Aktie | BFC233868114 Inventar                     |
| BFC233868114 Neu                          | BFC233868114 Original    | BFC233868114 garantiert   | BFC233868114 RFQ   | BFC233868114 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