

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>BFC233918272</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233918272</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2700PF 10% 630VDC RAD</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233918272.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                               | BFC233918272  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP FILM 2700PF 10% 630VDC RAD                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                   |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Nennspannung - DC                         | 630V  |
| Nennspannung - AC                         | 310V  |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Beendigung                                | PC Pins   |
| Größe / Dimension                         | 0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)              |
| Serie                                     | MKP339  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200, X2  |
| Verpackung                                | Tape & Box (TB)                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial  |
| Andere Namen                              | 222233918272  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 110°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                 | 2700pF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 2700pF  |
| Anwendungen                               | Automotive; EMI, RFI Suppression                    |

BFC233918272 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233918272-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233918272 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 BFC233918272 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC233918273</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233918332</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3300PF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233918223</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC<br/>RAD</p>        |  <p><b>BFC233918332</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3300PF 10% 630VDC<br/>RAD</p>          |
|  <p><b>BFC233918333</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC<br/>RAD</p>                      |  <p><b>BFC233918272</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 2700PF 10% 630VDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>BFC233918222</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 2200PF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233918223</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC233918272 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC233918272 Datenblatt  | BFC233918272-Datenblätter | BFC233918272 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233918272 |
| BFC233918272 Electronic                   | BFC233918272-Komponenten | BFC233918272-Verteiler    | BFC233918272-Bild  | BFC233918272-Teil                         |
| BFC233918272 Preis                        | BFC233918272 Hersteller  | BFC233918272 Bild         | BFC233918272 Aktie | BFC233918272 Inventar                     |
| BFC233918272 Neu                          | BFC233918272 Original    | BFC233918272 garantiert   | BFC233918272 RFQ   | BFC233918272 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