




|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>BFC233924474</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233924474</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233924474.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                               | BFC233924474  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                   |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Nennspannung - DC                         | 630V  |
| Nennspannung - AC                         | 310V  |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Beendigung                                | PC Pins   |
| Größe / Dimension                         | 0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)             |
| Serie                                     | MKP339  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200, X2  |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial  |
| Andere Namen                              | 222233924474  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 110°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                 | 0.47µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 0.47µF  |
| Anwendungen                               | Automotive; EMI, RFI Suppression                    |

BFC233924474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233924474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233924474 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 BFC233924474 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC233924473</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233924472</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 4700PF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233924473</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC<br/>RAD</p>        |  <p><b>BFC233924335</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3.3UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p>         |
|  <p><b>BFC233924472</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 4700PF 20% 630VDC<br/>RAD</p>                       |  <p><b>BFC233924474</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>BFC233924682</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 6800PF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233924475</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 4.7UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC233924474 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC233924474 Datenblatt  | BFC233924474-Datenblätter | BFC233924474 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233924474 |
| BFC233924474 Electronic                   | BFC233924474-Komponenten | BFC233924474-Verteiler    | BFC233924474-Bild  | BFC233924474-Teil                         |
| BFC233924474 Preis                        | BFC233924474 Hersteller  | BFC233924474 Bild         | BFC233924474 Aktie | BFC233924474 Inventar                     |
| BFC233924474 Neu                          | BFC233924474 Original    | BFC233924474 garantiert   | BFC233924474 RFQ   | BFC233924474 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