

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>BFC233823102</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233823102</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233823102.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                               | BFC233823102  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP FILM 1000PF 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                         | 0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)              |
| Serie                                     | MKP338 2  |
| Bewertungen                               | X2  |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial  |
| Andere Namen                              | 222233823102  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 110°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)                  | 0.394" (10.00mm)                                    |
| Eigenschaften                             | -   |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                      |
| detaillierte Beschreibung                 | 1000pF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 1000pF  |
| Anwendungen                               | EMI, RFI Suppression                                |

BFC233823102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233823102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233823102 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 BFC233823102 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC233823103</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 10000PF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233823105</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p>          |  <p><b>BFC233822683</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233822684</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>BFC233823104</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC<br/>RADIAL</p>     |  <p><b>BFC233823103</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 10000PF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC233822683</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>BFC233823102</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1000PF 20% 630VDC<br/>RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC233823102 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC233823102 Datenblatt  | BFC233823102-Datenblätter | BFC233823102 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233823102 |
| BFC233823102 Electronic                   | BFC233823102-Komponenten | BFC233823102-Verteiler    | BFC233823102-Bild  | BFC233823102-Teil                         |
| BFC233823102 Preis                        | BFC233823102 Hersteller  | BFC233823102 Bild         | BFC233823102 Aktie | BFC233823102 Inventar                     |
| BFC233823102 Neu                          | BFC233823102 Original    | BFC233823102 garantiert   | BFC233823102 RFQ   | BFC233823102 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