

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>BFC230363153</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC230363153</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC230363153.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                               | BFC230363153   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                           |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD                        |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                      |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                        |
| Nennspannung - DC                         | 630V   |
| Nennspannung - AC                         | 160V   |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.492" L x 0.193" W (12.50mm x 4.90mm)                 |
| Serie                                     | MKT303   |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 222230363153   |
| 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)                  | 0.378" (9.60mm)  |
| Eigenschaften                             | Long Life  |
| Dielektrikummaterial                      | Polyester, Metallized                                  |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.015µF Film Capacitor 160V 630V Polyester, Metallized |
| Kapazität                                 | 0.015µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose  |

BFC230363153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230363153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230363153 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 BFC230363153 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC230363183</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC230363123</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>BFC230363154</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>BFC230363124</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC<br/>RAD</p>  |
|  <p><b>BFC230363184</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC<br/>RAD</p>       |  <p><b>BFC230363123</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC230363153</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC230363183</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC230363153 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC230363153 Datenblatt  | BFC230363153-Datenblätter | BFC230363153 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC230363153 |
| BFC230363153 Electronic                   | BFC230363153-Komponenten | BFC230363153-Verteiler    | BFC230363153-Bild  | BFC230363153-Teil                         |
| BFC230363153 Preis                        | BFC230363153 Hersteller  | BFC230363153 Bild         | BFC230363153 Aktie | BFC230363153 Inventar                     |
| BFC230363153 Neu                          | BFC230363153 Original    | BFC230363153 garantiert   | BFC230363153 RFQ   | BFC230363153 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