











|   |  |
|---|--|
|    | <p><b>BFC2373GC183MD</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2373GC183MD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2373GC183MD.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> |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | BFC2373GC183MD   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                           |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD                         |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                      |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                        |
| Nennspannung - DC                         | 630V   |
| Nennspannung - AC                         | 160V   |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)                 |
| Serie                                     | MKT373M  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Tape & Box (TB)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 2222373GC183MD   |
| 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)                  | 0.728" (18.50mm)                                       |
| Eigenschaften                             | Long Life  |
| Dielektrikummaterial                      | Polyester, Metallized                                  |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.018µF Film Capacitor 160V 630V Polyester, Metallized |
| Kapazität                                 | 0.018µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose  |

BFC2373GC183MD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373GC183MD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373GC183MD 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 BFC2373GC183MD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC2373GC104MD</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC2373GC123MD</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC2373GC123MD</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC2373GC273MD</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>BFC2373GC153MD</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC<br/>RAD</p>               |  <p><b>BFC2373GC223MD</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC2373GC153MD</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC2373GC223MD</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| BFC2373GC183MD Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC2373GC183MD Datenblatt  | BFC2373GC183MD-Datenblätter | BFC2373GC183MD PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2373GC183MD |
| BFC2373GC183MD Electronic                   | BFC2373GC183MD-Komponenten | BFC2373GC183MD-Verteiler    | BFC2373GC183MD-Bild  | BFC2373GC183MD-Teil                         |
| BFC2373GC183MD Preis                        | BFC2373GC183MD Hersteller  | BFC2373GC183MD Bild         | BFC2373GC183MD Aktie | BFC2373GC183MD Inventar                     |
| BFC2373GC183MD Neu                          | BFC2373GC183MD Original    | BFC2373GC183MD garantiert   | BFC2373GC183MD RFQ   | BFC2373GC183MD 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