

|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">BFC237125183</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237125183</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.018UF 10% 100VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.BFC237125183.pdf<br/> 2.BFC237125183.pdf</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>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |








### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | BFC237125183  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.018UF 10% 100VDC RAD                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                     |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Nennspannung - DC                         | 100V  |
| Nennspannung - AC                         | 63V   |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Beendigung                                | PC Pins   |
| Größe / Dimension                         | 0.394" L x 0.098" W (10.00mm x 2.50mm)                |
| Serie                                     | MKT371  |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial  |
| Andere Namen                              | 222237125183  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C   |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks  |
| Leiter-Abstand                            | 0.300" (7.62mm)                                       |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.256" (6.50mm)                                       |
| Eigenschaften                             | Long Life   |
| Dielektrikummaterial                      | Polyester, Metallized                                 |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.018µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized |
| Kapazität                                 | 0.018µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                       |

BFC237125183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237125183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237125183 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 BFC237125183 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC237125183</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.018UF 10% 100VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237125154</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>BFC237125124</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.12UF 10% 100VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237125104</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>BFC237125184</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC<br/>RAD</p>       |  <p><b>BFC237125223</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237125154</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>BFC237125184</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC<br/>RAD</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC237125183 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC237125183 Datenblatt  | BFC237125183-Datenblätter | BFC237125183 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237125183 |
| BFC237125183 Electronic                   | BFC237125183-Komponenten | BFC237125183-Verteiler    | BFC237125183-Bild  | BFC237125183-Teil                         |
| BFC237125183 Preis                        | BFC237125183 Hersteller  | BFC237125183 Bild         | BFC237125183 Aktie | BFC237125183 Inventar                     |
| BFC237125183 Neu                          | BFC237125183 Original    | BFC237125183 garantiert   | BFC237125183 RFQ   | BFC237125183 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