

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BFC2370FB563</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFC2370FB563</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2370FB563.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>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">BFC2370FB563</a>                           |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>           |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD                        |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>   |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>    |
| Nennspannung - DC                         | 400V   |
| Nennspannung - AC                         | 160V   |
| Toleranz                                  | ±10%   |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)                  |
| Serie                                     | MKT370   |
| Bewertungen                               | AEC-Q200   |
| Verpackung                                | Tape & Box (TB)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 2222370FB563   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 0.200" (5.08mm)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                             |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.354" (9.00mm)  |
| Eigenschaften                             | Long Life  |
| Dielektrikummaterial                      | Polyester, Metallized                                  |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.056µF Film Capacitor 160V 400V Polyester, Metallized |
| Kapazität                                 | 0.056µF  |
| Anwendungen                               | Automotive   |

BFC2370FB563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370FB563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370FB563 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 BFC2370FB563 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC2370FB823</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC2370FB393</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>BFC2370FB473</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC2370FB563</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>BFC2370FB393</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC<br/>RAD</p>      |  <p><b>BFC2370FC103</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1000PF 5% 400VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC2370FB683</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC2370FB683</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">BFC2370FB563 Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">BFC2370FB563 Datenblatt</a>  | <a href="#">BFC2370FB563-Datenblätter</a> | <a href="#">BFC2370FB563 PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370FB563</a> |
| <a href="#">BFC2370FB563 Electronic</a>                   | <a href="#">BFC2370FB563-Komponenten</a> | <a href="#">BFC2370FB563-Verteiler</a>    | <a href="#">BFC2370FB563-Bild</a>  | <a href="#">BFC2370FB563-Teil</a>                         |
| <a href="#">BFC2370FB563 Preis</a>                        | <a href="#">BFC2370FB563 Hersteller</a>  | <a href="#">BFC2370FB563 Bild</a>         | <a href="#">BFC2370FB563 Aktie</a> | <a href="#">BFC2370FB563 Inventar</a>                     |
| <a href="#">BFC2370FB563 Neu</a>                          | <a href="#">BFC2370FB563 Original</a>    | <a href="#">BFC2370FB563 garantiert</a>   | <a href="#">BFC2370FB563 RFQ</a>   | <a href="#">BFC2370FB563 Online bestellen</a>             |

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