

|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">BFC238310513</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238310513</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.051UF 5% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238310513.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                               | BFC238310513   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.051UF 5% 400VDC RAD                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                    |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Nennspannung - DC                         | 400V   |
| Nennspannung - AC                         | 200V   |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)               |
| Serie                                     | MMKP383  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 222238310513   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 0.591" (15.00mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.433" (11.00mm)                                     |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.051µF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 0.051µF  |
| Anwendungen                               | High Pulse, DV/DT                                    |

BFC238310513 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238310513-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238310513 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 BFC238310513 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC238310474</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC238310563</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC<br/>RAD</p>   |  <p><b>BFC238310473</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC<br/>RAD</p>           |  <p><b>BFC238310473</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>BFC238310513</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.051UF 5% 400VDC<br/>RAD</p>                |  <p><b>BFC238310514</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.51UF 5% 400VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC238310474</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BFC238310563</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC238310513 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC238310513 Datenblatt  | BFC238310513-Datenblätter | BFC238310513 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238310513 |
| BFC238310513 Electronic                   | BFC238310513-Komponenten | BFC238310513-Verteiler    | BFC238310513-Bild  | BFC238310513-Teil                         |
| BFC238310513 Preis                        | BFC238310513 Hersteller  | BFC238310513 Bild         | BFC238310513 Aktie | BFC238310513 Inventar                     |
| BFC238310513 Neu                          | BFC238310513 Original    | BFC238310513 garantiert   | BFC238310513 RFQ   | BFC238310513 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