

|   |  |
|---|--|
|    | <p><b>BFC237663163</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237663163</p>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.016UF 3.5% 630VDC RAD</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237663163.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>  |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | BFC237663163   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.016UF 3.5% 630VDC RAD                     |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                    |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Nennspannung - DC                         | 630V   |
| Nennspannung - AC                         | 300V   |
| Toleranz                                  | ±3.5%  |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)               |
| Serie                                     | KP/MMKP 376  |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 222237663163   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 100°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 21 Weeks   |
| Leiter-Abstand                            | 0.591" (15.00mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.532" (13.50mm)                                     |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.016µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP), |
| Kapazität                                 | 0.016µF  |
| Anwendungen                               | High Pulse, DV/DT                                    |

BFC237663163 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237663163-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237663163 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 BFC237663163 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC237663153</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.015UF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237663184</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.18UF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p>         |  <p><b>BFC237663154</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.15UF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p>          |  <p><b>BFC237663163</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.016UF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>BFC237663164</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.16UF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p>       |  <p><b>BFC237663154</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.15UF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237663153</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.015UF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237663183</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.018UF 3.5% 630VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC237663163 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC237663163 Datenblatt  | BFC237663163-Datenblätter | BFC237663163 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237663163 |
| BFC237663163 Electronic                   | BFC237663163-Komponenten | BFC237663163-Verteiler    | BFC237663163-Bild  | BFC237663163-Teil                         |
| BFC237663163 Preis                        | BFC237663163 Hersteller  | BFC237663163 Bild         | BFC237663163 Aktie | BFC237663163 Inventar                     |
| BFC237663163 Neu                          | BFC237663163 Original    | BFC237663163 garantiert   | BFC237663163 RFQ   | BFC237663163 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