



|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>BFC246741333</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246741333</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246741333.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                               | BFC246741333   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                           |
| Beschreibung                              | CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD                         |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                      |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                        |
| Nennspannung - DC                         | 630V   |
| Nennspannung - AC                         | 250V   |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Beendigung                                | PC Pins  |
| Größe / Dimension                         | 0.492" L x 0.232" W (12.50mm x 5.90mm)                 |
| Serie                                     | MKT467   |
| Bewertungen                               | -  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial   |
| Andere Namen                              | 222246741333   |
| 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)                  | 0.626" (15.90mm)                                       |
| Eigenschaften                             | -  |
| Dielektrikummaterial                      | Polyester, Metallized                                  |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.033µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized |
| Kapazität                                 | 0.033µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose  |

BFC246741333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246741333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246741333 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 BFC246741333 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC246741273</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC246742103</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 1000PF 10% 630VDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>BFC246741333</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>BFC246742123</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>BFC246741273</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC<br/>RAD</p>      |  <p><b>BFC246742123</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC246742153</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC246742103</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 1000PF 10% 630VDC<br/>RAD</p>  |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC246741333 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC246741333 Datenblatt  | BFC246741333-Datenblätter | BFC246741333 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246741333 |
| BFC246741333 Electronic                   | BFC246741333-Komponenten | BFC246741333-Verteiler    | BFC246741333-Bild  | BFC246741333-Teil                         |
| BFC246741333 Preis                        | BFC246741333 Hersteller  | BFC246741333 Bild         | BFC246741333 Aktie | BFC246741333 Inventar                     |
| BFC246741333 Neu                          | BFC246741333 Original    | BFC246741333 garantiert   | BFC246741333 RFQ   | BFC246741333 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