

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>BFC237035332</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237035332</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3300PF 10% 250VDC RAD</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237035332.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                               | BFC237035332  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | CAP FILM 3300PF 10% 250VDC RAD                        |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Filmkondensatoren                     |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Nennspannung - DC                         | 250V  |
| Nennspannung - AC                         | 160V  |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Beendigung                                | PC Pins   |
| Größe / Dimension                         | 0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)                 |
| Serie                                     | MKT370  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200  |
| Verpackung                                | Tape & Box (TB)                                       |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial  |
| Andere Namen                              | 222237035332  |
| 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)                  | 0.256" (6.50mm)                                       |
| Eigenschaften                             | Long Life   |
| Dielektrikummaterial                      | Polyester, Metallized                                 |
| detaillierte Beschreibung                 | 3300pF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized |
| Kapazität                                 | 3300pF  |
| Anwendungen                               | Automotive  |

BFC237035332 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237035332-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237035332 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 BFC237035332 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BFC237035392</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 3900PF 10% 250VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237035472</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 4700PF 10% 250VDC<br/>RAD</p>  |  <p><b>BFC237035273</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237035272</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 2700PF 10% 250VDC<br/>RAD</p>          |
|  <p><b>BFC237035332</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP FILM 3300PF 10% 250VDC<br/>RAD</p>                      |  <p><b>BFC237035223</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237035393</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>BFC237035333</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC<br/>RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC237035332 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC237035332 Datenblatt  | BFC237035332-Datenblätter | BFC237035332 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237035332 |
| BFC237035332 Electronic                   | BFC237035332-Komponenten | BFC237035332-Verteiler    | BFC237035332-Bild  | BFC237035332-Teil                         |
| BFC237035332 Preis                        | BFC237035332 Hersteller  | BFC237035332 Bild         | BFC237035332 Aktie | BFC237035332 Inventar                     |
| BFC237035332 Neu                          | BFC237035332 Original    | BFC237035332 garantiert   | BFC237035332 RFQ   | BFC237035332 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