

|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">BF074D0334KDC</h2>  |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">BF074D0334KDC</a>    |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">AVX Corporation</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">BF074D0334KDC.pdf</a> |                                  |
| <b>RoHS Status:</b>   | Enthält Blei / RoHS nicht konform   |                                  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.  |                                  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |                                  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |                                  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |                                  |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | <a href="#">BF074D0334KDC</a>                        |
| Hersteller                         | <a href="#">AVX Corporation</a>                      |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL                     |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>  |
| Nennspannung - DC                  | 63V  |
| Nennspannung - AC                  | 40V  |
| Toleranz                           | ±10%   |
| Beendigung                         | PC Pins  |
| Größe / Dimension                  | 0.295" L x 0.197" W (7.50mm x 5.00mm)                |
| Serie                              | BF   |
| Verpackung                         | Tape & Box (TB)                                      |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial   |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 100°C  |
| Befestigungsart                    | Through Hole   |
| Leiter-Abstand                     | 0.200" (5.08mm)                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.315" (8.00mm)                                      |
| Eigenschaften                      | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -  |
| Dielektrikummaterial               | Polyester, Metallized                                |
| Kapazität                          | 0.33µF   |
| Anwendungen                        | General Purpose                                      |

BF074D0334KDC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF074D0334KDC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF074D0334KDC AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BF074D0334KDC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BF074D0474J</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BF074D0564J</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BF054E0684J--</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP FILM 0.68UF 5% 100VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>BF074D0394J</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC<br/>RADIAL</p>   |
|  <p><b>BF064I0473JDB</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC<br/>RAD</p>             |  <p><b>BF074D0105J</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP FILM 1UF 5% 63VDC<br/>RADIAL</p>    |  <p><b>BF074D0105K</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP FILM 1UF 10% 63VDC<br/>RADIAL</p>      |  <p><b>BF064I0473KDB</b><br/>AVX Corporation<br/>CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                     |  |
|---|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">BF074D0334KDC AVX Corporation</a> | <a href="#">BF074D0334KDC Datenblatt</a>  | <a href="#">BF074D0334KDC-Datenblätter</a> | <a href="#">BF074D0334KDC PDF</a>   | <a href="#">AVX Corporation BF074D0334KDC</a>  |
| <a href="#">BF074D0334KDC Electronic</a>      | <a href="#">BF074D0334KDC-Komponenten</a> | <a href="#">BF074D0334KDC-Verteiler</a>    | <a href="#">BF074D0334KDC-Bild</a>  | <a href="#">BF074D0334KDC-Teil</a>             |
| <a href="#">BF074D0334KDC Preis</a>           | <a href="#">BF074D0334KDC Hersteller</a>  | <a href="#">BF074D0334KDC Bild</a>         | <a href="#">BF074D0334KDC Aktie</a> | <a href="#">BF074D0334KDC Inventar</a>         |
| <a href="#">BF074D0334KDC Neu</a>             | <a href="#">BF074D0334KDC Original</a>    | <a href="#">BF074D0334KDC garantiert</a>   | <a href="#">BF074D0334KDC RFQ</a>   | <a href="#">BF074D0334KDC 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