




| | |
|---|--|
|  | <p>BF014D0103K</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BF014D0103K</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10000PF 10% 63VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BF014D0103K.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | BF014D0103K |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP FILM 10000PF 10% 63VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 63V |
| Nennspannung - AC | 40V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.295" L x 0.098" W (7.50mm x 2.50mm) |
| Serie | BF |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.256" (6.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

BF014D0103K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF014D0103K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF014D0103K 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 BF014D0103K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BF014D0103J AVX Corporation CAP FILM 10000PF 5% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BF014D0122J AVX Corporation CAP FILM 1200PF 5% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BF014D0104K AVX Corporation CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BF014D0123K AVX Corporation CAP FILM 0.012UF 10% 63VDC RAD</p> |
|  <p>BF014D0104MDC AVX Corporation CAP FILM 0.1UF 20% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BF014D0123J AVX Corporation CAP FILM 0.012UF 5% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BF014D0102K AVX Corporation CAP FILM 1000PF 10% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BF014D0122K AVX Corporation CAP FILM 1200PF 10% 63VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|--|
| BF014D0103K AVX Corporation | BF014D0103K Datenblatt | BF014D0103K-Datenblätter | BF014D0103K PDF | AVX Corporation BF014D0103K |
| BF014D0103K Electronic | BF014D0103K-Komponenten | BF014D0103K-Verteiler | BF014D0103K-Bild | BF014D0103K-Teil |
| BF014D0103K Preis | BF014D0103K Hersteller | BF014D0103K Bild | BF014D0103K Aktie | BF014D0103K Inventar |
| BF014D0103K Neu | BF014D0103K Original | BF014D0103K garantiert | BF014D0103K RFQ | BF014D0103K Online bestellen |

Contact us: 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