



| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BQ014D0152K</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BQ014D0152K</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1500PF 10% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BQ014D0152K.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | BQ014D0152K |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP FILM 1500PF 10% 63VDC RADIAL |
| 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 | BQ |
| 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 | 1500pF |
| Anwendungen | General Purpose |

BQ014D0152K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BQ014D0152K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BQ014D0152K 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 BQ014D0152K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BQ014D0154J AVX Corporation CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BQ014D0182J AVX Corporation CAP FILM 1800PF 5% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BQ014D0123K AVX Corporation CAP FILM 0.012UF 10% 63VDC RAD</p> |  <p>BQ014D0124J AVX Corporation CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL</p> |
|  <p>BQ014D0153J AVX Corporation CAP FILM 0.015UF 5% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BQ014D0122K AVX Corporation CAP FILM 1200PF 10% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BQ014D0152J AVX Corporation CAP FILM 1500PF 5% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BQ014D0154K AVX Corporation CAP FILM 0.15UF 10% 63VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|--|
| BQ014D0152K AVX Corporation | BQ014D0152K Datenblatt | BQ014D0152K-Datenblätter | BQ014D0152K PDF | AVX Corporation BQ014D0152K |
| BQ014D0152K Electronic | BQ014D0152K-Komponenten | BQ014D0152K-Verteiler | BQ014D0152K-Bild | BQ014D0152K-Teil |
| BQ014D0152K Preis | BQ014D0152K Hersteller | BQ014D0152K Bild | BQ014D0152K Aktie | BQ014D0152K Inventar |
| BQ014D0152K Neu | BQ014D0152K Original | BQ014D0152K garantiert | BQ014D0152K RFQ | BQ014D0152K 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