




| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | BQ014D0224K | |
| | Hersteller-Teilenummer: | BQ014D0224K |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL |
| | Datenblätter: |  BQ014D0224K.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | BQ014D0224K |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP FILM 0.22UF 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 | 0.22µF |
| Anwendungen | General Purpose |

BQ014D0224K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BQ014D0224K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BQ014D0224K 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 BQ014D0224K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BQ014D0332J AVX Corporation CAP FILM 3300PF 5% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BQ014D0273K AVX Corporation CAP FILM 0.027UF 10% 63VDC RAD</p> |  <p>BQ014D0223K AVX Corporation CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD</p> |  <p>BQ014D0273J AVX Corporation CAP FILM 0.027UF 5% 63VDC RADIAL</p> |
|  <p>BQ014D0223J AVX Corporation CAP FILM 0.022UF 5% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BQ014D0222K AVX Corporation CAP FILM 2200PF 10% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BQ014D0222JDA NA BQ014D0222JDA NA</p> |  <p>BQ014D0272J AVX Corporation CAP FILM 2700PF 5% 63VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| BQ014D0224K AVX Corporation | BQ014D0224K Datenblatt | BQ014D0224K-Datenblätter | BQ014D0224K PDF | AVX Corporation BQ014D0224K |
| BQ014D0224K Electronic | BQ014D0224K-Komponenten | BQ014D0224K-Verteiler | BQ014D0224K-Bild | BQ014D0224K-Teil |
| BQ014D0224K Preis | BQ014D0224K Hersteller | BQ014D0224K Bild | BQ014D0224K Aktie | BQ014D0224K Inventar |
| BQ014D0224K Neu | BQ014D0224K Original | BQ014D0224K garantiert | BQ014D0224K RFQ | BQ014D0224K 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