






| | |
|---|---|
|  | <p>BF014D0272J</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BF014D0272J</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2700PF 5% 63VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BF014D0272J.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 | BF014D0272J |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP FILM 2700PF 5% 63VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 63V |
| Nennspannung - AC | 40V |
| Toleranz | ±5% |
| 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 | 2700pF |
| Anwendungen | General Purpose |

BF014D0272J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF014D0272J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF014D0272J 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 BF014D0272J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BF014D0273K AVX Corporation CAP FILM 0.027UF 10% 63VDC RAD</p> |  <p>BF014D0223J AVX Corporation CAP FILM 0.022UF 5% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BF014D0332J AVX Corporation CAP FILM 3300PF 5% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BF014D0224K AVX Corporation CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p> |
|  <p>BF014D0224J AVX Corporation CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BF014D0224K AVX Corporation CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BF014D0223K AVX Corporation CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD</p> |  <p>BF014D0273J AVX Corporation CAP FILM 0.027UF 5% 63VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|--|
| BF014D0272J AVX Corporation | BF014D0272J Datenblatt | BF014D0272J-Datenblätter | BF014D0272J PDF | AVX Corporation BF014D0272J |
| BF014D0272J Electronic | BF014D0272J-Komponenten | BF014D0272J-Verteiler | BF014D0272J-Bild | BF014D0272J-Teil |
| BF014D0272J Preis | BF014D0272J Hersteller | BF014D0272J Bild | BF014D0272J Aktie | BF014D0272J Inventar |
| BF014D0272J Neu | BF014D0272J Original | BF014D0272J garantiert | BF014D0272J RFQ | BF014D0272J 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