









| | |
|---|---|
|  | <p>BFC242001003</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC242001003</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.01UF 5% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC242001003.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | BFC242001003 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.01UF 5% 630VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | - |
| Nennspannung - AC | - |
| Toleranz | - |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.492" L x 0.158" W (12.50mm x 4.00mm) |
| Serie | MKP420 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.728" (18.50mm) |
| Eigenschaften | Long Life |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching |

BFC242001003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242001003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242001003 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC242001003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC242001004 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC241979103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 2% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC242001004 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC241979103 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 2% 400VDC RAD</p> |
|  <p>BFC241978203 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 2% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC242001103 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC242001003 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.01UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC241978203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 2% 400VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC242001003 Angstrom / Vishay | BFC242001003 Datenblatt | BFC242001003-Datenblätter | BFC242001003 PDF | Angstrom / Vishay BFC242001003 |
| BFC242001003 Electronic | BFC242001003-Komponenten | BFC242001003-Verteiler | BFC242001003-Bild | BFC242001003-Teil |
| BFC242001003 Preis | BFC242001003 Hersteller | BFC242001003 Bild | BFC242001003 Aktie | BFC242001003 Inventar |
| BFC242001003 Neu | BFC242001003 Original | BFC242001003 garantiert | BFC242001003 RFQ | BFC242001003 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