


| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">BFC241979103</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: BFC241979103 |
| | Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay |
| | Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.091UF 2% 400VDC RAD |
| | Datenblätter:  BFC241979103.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | BFC241979103 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.091UF 2% 400VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 400V |
| Nennspannung - AC | 125V |
| Toleranz | ±2% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm) |
| Serie | MKP419 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.472" (12.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.091µF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching |

BFC241979103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241979103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241979103 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 BFC241979103 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>BFC242001003 Vishay BC Components CAP FILM 0.01UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC242001103 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC241978203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 2% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC242001004 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p> |
|  <p>BFC241979103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 2% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC241977503 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 2% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC242001003 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.01UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC242001004 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC241979103 Angstrom / Vishay | BFC241979103 Datenblatt | BFC241979103-Datenblätter | BFC241979103 PDF | Angstrom / Vishay BFC241979103 |
| BFC241979103 Electronic | BFC241979103-Komponenten | BFC241979103-Verteiler | BFC241979103-Bild | BFC241979103-Teil |
| BFC241979103 Preis | BFC241979103 Hersteller | BFC241979103 Bild | BFC241979103 Aktie | BFC241979103 Inventar |
| BFC241979103 Neu | BFC241979103 Original | BFC241979103 garantiert | BFC241979103 RFQ | BFC241979103 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