








| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BFC241846803</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC241846803</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 2% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC241846803.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 | BFC241846803 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.068UF 2% 250VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 250V |
| Nennspannung - AC | 25V |
| Toleranz | ±2% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.492" L x 0.158" W (12.50mm x 4.00mm) |
| Serie | MKP418 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.394" (10.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.068µF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching |

BFC241846803 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241846803-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241846803 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 BFC241846803 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC241846203 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 2% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC241848203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 2% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC241845103 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 2% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC241845603 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 2% 250VDC RAD</p> |
|  <p>BFC241846203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 2% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC241847503 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 2% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC241846803 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 2% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC241848203 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 2% 250VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| BFC241846803 Angstrom / Vishay | BFC241846803 Datenblatt | BFC241846803-Datenblätter | BFC241846803 PDF | Angstrom / Vishay BFC241846803 |
| BFC241846803 Electronic | BFC241846803-Komponenten | BFC241846803-Verteiler | BFC241846803-Bild | BFC241846803-Teil |
| BFC241846803 Preis | BFC241846803 Hersteller | BFC241846803 Bild | BFC241846803 Aktie | BFC241846803 Inventar |
| BFC241846803 Neu | BFC241846803 Original | BFC241846803 garantiert | BFC241846803 RFQ | BFC241846803 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