







| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">BFC241811603</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC241811603</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrohm / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.016UF 2% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC241811603.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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 | BFC241811603 |
| Hersteller | Angstrohm / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.016UF 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 | 0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm) |
| Serie | MKP418 |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.354" (9.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.016µF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching |

BFC241811603 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241811603-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241811603 Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC241811603 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC241811604 Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 2% 250VDC RADIAL</p> |  <p>BFC241811603 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 2% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC241811803 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 2% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC241811504 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 2% 250VDC RADIAL</p> |
|  <p>BFC241811803 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 2% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC241811504 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 2% 250VDC RADIAL</p> |  <p>BFC241811304 Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 2% 250VDC RADIAL</p> |  <p>BFC241811604 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 2% 250VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| BFC241811603 Angstrohm / Vishay | BFC241811603 Datenblatt | BFC241811603-Datenblätter | BFC241811603 PDF | Angstrohm / Vishay BFC241811603 |
| BFC241811603 Electronic | BFC241811603-Komponenten | BFC241811603-Verteiler | BFC241811603-Bild | BFC241811603-Teil |
| BFC241811603 Preis | BFC241811603 Hersteller | BFC241811603 Bild | BFC241811603 Aktie | BFC241811603 Inventar |
| BFC241811603 Neu | BFC241811603 Original | BFC241811603 garantiert | BFC241811603 RFQ | BFC241811603 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