

| | |
|--|--|
|  | <p>BFC238374183</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC238374183</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.018UF 5% 2.5KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC238374183.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> |
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | |
| Image may be representation. See specs for product details. | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | BFC238374183 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.018UF 5% 2.5KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 2500V (2.5kV) |
| Nennspannung - AC | 900V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm) |
| Serie | MMKP383 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 1.083" (27.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.827" (21.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.018µF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BFC238374183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238374183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238374183 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 BFC238374183 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| sein:  BFC238374203 Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 2.5KVDC RAD |  BFC238374203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 2.5KVDC RAD |  BFC238374163 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 2.5KVDC RAD |  BFC238374182 Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 5% 2.5KVDC RAD |
|  BFC238374182 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 5% 2.5KVDC RAD |  BFC238374163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 2.5KVDC RAD |  BFC238374202 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2000PF 5% 2.5KVDC RAD |  BFC238374202 Vishay BC Components CAP FILM 2000PF 5% 2.5KVDC RAD |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC238374183 Angstrom / Vishay | BFC238374183 Datenblatt | BFC238374183-Datenblätter | BFC238374183 PDF | Angstrom / Vishay BFC238374183 |
| BFC238374183 Electronic | BFC238374183-Komponenten | BFC238374183-Verteiler | BFC238374183-Bild | BFC238374183-Teil |
| BFC238374183 Preis | BFC238374183 Hersteller | BFC238374183 Bild | BFC238374183 Aktie | BFC238374183 Inventar |
| BFC238374183 Neu | BFC238374183 Original | BFC238374183 garantiert | BFC238374183 RFQ | BFC238374183 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