


| | |
|---|---|
|  | <p>BFC238551123</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC238551123</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  1.BFC238551123.pdf  2.BFC238551123.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | BFC238551123 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1600V (1.6kV) |
| Nennspannung - AC | 550V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm) |
| Serie | MKP385 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 110°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 | 0.012µF |
| Anwendungen | DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High |

BFC238551123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238551123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238551123 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 BFC238551123 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>BFC238551103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238551123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238551113 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238551153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |
|  <p>BFC238551133 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238551103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238551113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238550912 Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC238551123 Angstrom / Vishay | BFC238551123 Datenblatt | BFC238551123-Datenblätter | BFC238551123 PDF | Angstrom / Vishay BFC238551123 |
| BFC238551123 Electronic | BFC238551123-Komponenten | BFC238551123-Verteiler | BFC238551123-Bild | BFC238551123-Teil |
| BFC238551123 Preis | BFC238551123 Hersteller | BFC238551123 Bild | BFC238551123 Aktie | BFC238551123 Inventar |
| BFC238551123 Neu | BFC238551123 Original | BFC238551123 garantiert | BFC238551123 RFQ | BFC238551123 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