

| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BFC237121184</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237121184</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237121184.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 | BFC237121184 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 100V |
| Nennspannung - AC | 63V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm) |
| Serie | MKT371 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.300" (7.62mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.354" (9.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.18µF |
| Anwendungen | General Purpose |

BFC237121184 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237121184-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237121184 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 BFC237121184 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>BFC237121154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p> |  <p>BFC237121223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p> |  <p>BFC237121224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p> |  <p>BFC237121154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p> |
|  <p>BFC237121183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 100VDC RAD</p> |  <p>BFC237121223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p> |  <p>BFC237121224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p> |  <p>BFC237121183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 100VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| BFC237121184 Angstrom / Vishay | BFC237121184 Datenblatt | BFC237121184-Datenblätter | BFC237121184 PDF | Angstrom / Vishay BFC237121184 |
| BFC237121184 Electronic | BFC237121184-Komponenten | BFC237121184-Verteiler | BFC237121184-Bild | BFC237121184-Teil |
| BFC237121184 Preis | BFC237121184 Hersteller | BFC237121184 Bild | BFC237121184 Aktie | BFC237121184 Inventar |
| BFC237121184 Neu | BFC237121184 Original | BFC237121184 garantiert | BFC237121184 RFQ | BFC237121184 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