









| | |
|---|--|
|  | <p>BFC236651183</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC236651183</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC236651183.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 | BFC236651183 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 400V |
| Nennspannung - AC | 220V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.394" L x 0.177" W (10.00mm x 4.50mm) |
| Serie | MKT366 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.512" (13.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.018µF |
| Anwendungen | General Purpose |

BFC236651183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236651183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236651183 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 BFC236651183 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>BFC236651123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC236651103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC236651223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC236651183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p> |
|  <p>BFC236651273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC236651273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC236651153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC236651223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC236651183 Angstrom / Vishay | BFC236651183 Datenblatt | BFC236651183-Datenblätter | BFC236651183 PDF | Angstrom / Vishay BFC236651183 |
| BFC236651183 Electronic | BFC236651183-Komponenten | BFC236651183-Verteiler | BFC236651183-Bild | BFC236651183-Teil |
| BFC236651183 Preis | BFC236651183 Hersteller | BFC236651183 Bild | BFC236651183 Aktie | BFC236651183 Inventar |
| BFC236651183 Neu | BFC236651183 Original | BFC236651183 garantiert | BFC236651183 RFQ | BFC236651183 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