









| | |
|---|---|
|  | <p>BFC236556183</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC236556183</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236556183.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | BFC236556183 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 400V |
| Nennspannung - AC | 220V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.394" L x 0.177" W (10.00mm x 4.50mm) |
| Serie | MKT365 |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| 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 |

BFC236556183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236556183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236556183 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 BFC236556183 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC236556123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC236556153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC236556273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC236556332 Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 5% 400VDC RADIAL</p> |
|  <p>BFC236556223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC236556153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC236556123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC236556183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC236556183 Angstrom / Vishay | BFC236556183 Datenblatt | BFC236556183-Datenblätter | BFC236556183 PDF | Angstrom / Vishay BFC236556183 |
| BFC236556183 Electronic | BFC236556183-Komponenten | BFC236556183-Verteiler | BFC236556183-Bild | BFC236556183-Teil |
| BFC236556183 Preis | BFC236556183 Hersteller | BFC236556183 Bild | BFC236556183 Aktie | BFC236556183 Inventar |
| BFC236556183 Neu | BFC236556183 Original | BFC236556183 garantiert | BFC236556183 RFQ | BFC236556183 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