


| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BFC236862103</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC236862103</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236862103.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 | BFC236862103 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 250V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.492" L x 0.169" W (12.50mm x 4.30mm) |
| Serie | MKT368 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.516" (13.10mm) |
| Eigenschaften | Long Life |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

BFC236862103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236862103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236862103 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 BFC236862103 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC236861683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC236862124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC236861683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC236862103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p> |
|  <p>BFC236861823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC236861823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC236862104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC236862123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC236862103 Angstrom / Vishay | BFC236862103 Datenblatt | BFC236862103-Datenblätter | BFC236862103 PDF | Angstrom / Vishay BFC236862103 |
| BFC236862103 Electronic | BFC236862103-Komponenten | BFC236862103-Verteiler | BFC236862103-Bild | BFC236862103-Teil |
| BFC236862103 Preis | BFC236862103 Hersteller | BFC236862103 Bild | BFC236862103 Aktie | BFC236862103 Inventar |
| BFC236862103 Neu | BFC236862103 Original | BFC236862103 garantiert | BFC236862103 RFQ | BFC236862103 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