









| | |
|---|--|
|  | <p>BFC230363103</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC230363103</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  BFC230363103.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> |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | BFC230363103 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 160V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.492" L x 0.161" W (12.50mm x 4.10mm) |
| Serie | MKT303 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.346" (8.80mm) |
| Eigenschaften | Long Life |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

BFC230363103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230363103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230363103 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 BFC230363103 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>BFC230363104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC230363104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC230363123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC230363103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p> |
|  <p>BFC230362684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC230362823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC230362684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC230363123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC230363103 Angstrom / Vishay | BFC230363103 Datenblatt | BFC230363103-Datenblätter | BFC230363103 PDF | Angstrom / Vishay BFC230363103 |
| BFC230363103 Electronic | BFC230363103-Komponenten | BFC230363103-Verteiler | BFC230363103-Bild | BFC230363103-Teil |
| BFC230363103 Preis | BFC230363103 Hersteller | BFC230363103 Bild | BFC230363103 Aktie | BFC230363103 Inventar |
| BFC230363103 Neu | BFC230363103 Original | BFC230363103 garantiert | BFC230363103 RFQ | BFC230363103 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