









| | |
|---|--|
|  | <p>BFC238321164</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC238321164</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  BFC238321164.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 | BFC238321164 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 220V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm) |
| Serie | MMKP383 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.886" (22.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.709" (18.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.16µF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BFC238321164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238321164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238321164 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 BFC238321164 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC238321184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC238321134 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC238321204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.2UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC238321154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p> |
|  <p>BFC238321184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC238321124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC238321154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC238321204 Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 5% 630VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC238321164 Angstrom / Vishay | BFC238321164 Datenblatt | BFC238321164-Datenblätter | BFC238321164 PDF | Angstrom / Vishay BFC238321164 |
| BFC238321164 Electronic | BFC238321164-Komponenten | BFC238321164-Verteiler | BFC238321164-Bild | BFC238321164-Teil |
| BFC238321164 Preis | BFC238321164 Hersteller | BFC238321164 Bild | BFC238321164 Aktie | BFC238321164 Inventar |
| BFC238321164 Neu | BFC238321164 Original | BFC238321164 garantiert | BFC238321164 RFQ | BFC238321164 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