




| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BFC230363124</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC230363124</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC230363124.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 | BFC230363124 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.12UF 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 | 0.689" L x 0.224" W (17.50mm x 5.70mm) |
| Serie | MKT303 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.409" (10.40mm) |
| Eigenschaften | Long Life |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.12µF |
| Anwendungen | General Purpose |

BFC230363124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230363124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230363124 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 BFC230363124 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC230363153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC230363104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC230363154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC230363154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p> |
|  <p>BFC230363183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC230363123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC230363123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC230363124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC230363124 Angstrom / Vishay | BFC230363124 Datenblatt | BFC230363124-Datenblätter | BFC230363124 PDF | Angstrom / Vishay BFC230363124 |
| BFC230363124 Electronic | BFC230363124-Komponenten | BFC230363124-Verteiler | BFC230363124-Bild | BFC230363124-Teil |
| BFC230363124 Preis | BFC230363124 Hersteller | BFC230363124 Bild | BFC230363124 Aktie | BFC230363124 Inventar |
| BFC230363124 Neu | BFC230363124 Original | BFC230363124 garantiert | BFC230363124 RFQ | BFC230363124 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