


| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BFC233664153</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC233664153</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233664153.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 | BFC233664153 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1000V (1kV) |
| Nennspannung - AC | 300V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm) |
| Serie | MKP336 6 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.728" (18.50mm) |
| Eigenschaften | Y2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.015µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

BFC233664153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233664153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233664153 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 BFC233664153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC233664103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC233664152 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 10% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC233664223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC233664152 Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 10% 1KVDC RADIAL</p> |
|  <p>BFC233664153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC233664223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC233664222 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC233664103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC233664153 Angstrom / Vishay | BFC233664153 Datenblatt | BFC233664153-Datenblätter | BFC233664153 PDF | Angstrom / Vishay BFC233664153 |
| BFC233664153 Electronic | BFC233664153-Komponenten | BFC233664153-Verteiler | BFC233664153-Bild | BFC233664153-Teil |
| BFC233664153 Preis | BFC233664153 Hersteller | BFC233664153 Bild | BFC233664153 Aktie | BFC233664153 Inventar |
| BFC233664153 Neu | BFC233664153 Original | BFC233664153 garantiert | BFC233664153 RFQ | BFC233664153 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