












| | |
|--|---|
|  | <p>BFC233666472</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC233666472</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC233666472.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> |
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | |
| Image may be representation. See specs for product details. | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | BFC233666472 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1000V (1kV) |
| Nennspannung - AC | 300V |
| Toleranz | ±20% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm) |
| Serie | MKP336 6 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.433" (11.00mm) |
| Eigenschaften | Y2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 4700pF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

BFC233666472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233666472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233666472 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 BFC233666472 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| sein:  BFC233666333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD |  BFC233666473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD |  BFC233666332 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL |  BFC233666473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD |
|  BFC233666333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD |  BFC233666682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 1KVDC RADIAL |  BFC233666223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD |  BFC233666472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC233666472 Angstrom / Vishay | BFC233666472 Datenblatt | BFC233666472-Datenblätter | BFC233666472 PDF | Angstrom / Vishay BFC233666472 |
| BFC233666472 Electronic | BFC233666472-Komponenten | BFC233666472-Verteiler | BFC233666472-Bild | BFC233666472-Teil |
| BFC233666472 Preis | BFC233666472 Hersteller | BFC233666472 Bild | BFC233666472 Aktie | BFC233666472 Inventar |
| BFC233666472 Neu | BFC233666472 Original | BFC233666472 garantiert | BFC233666472 RFQ | BFC233666472 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