

| | |
|--|---|
|  | <p>BFC237531472</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237531472</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237531472.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> |
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | BFC237531472 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 4700PF 3.5% 1.6KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1600V (1.6kV) |
| Nennspannung - AC | 500V |
| Toleranz | ±3.5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm) |
| Serie | KP/MKP 375 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.748" (19.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 4700pF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BFC237531472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237531472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237531472 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 BFC237531472 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC237531512 Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC237531562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC237531393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 1.6KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC237531562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p> |
|  <p>BFC237531512 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC237531392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC237531393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 1.6KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC237531432 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC237531472 Angstrom / Vishay | BFC237531472 Datenblatt | BFC237531472-Datenblätter | BFC237531472 PDF | Angstrom / Vishay BFC237531472 |
| BFC237531472 Electronic | BFC237531472-Komponenten | BFC237531472-Verteiler | BFC237531472-Bild | BFC237531472-Teil |
| BFC237531472 Preis | BFC237531472 Hersteller | BFC237531472 Bild | BFC237531472 Aktie | BFC237531472 Inventar |
| BFC237531472 Neu | BFC237531472 Original | BFC237531472 garantiert | BFC237531472 RFQ | BFC237531472 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