

| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">BFC237679752</h2> |
|  <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small> | Hersteller-Teilenummer: BFC237679752 |
| | Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay |
| | Teil der Beschreibung: CAP FILM 7500PF 3.5% 1KVDC RAD |
| | Datenblätter:  BFC237679752.pdf |
| | RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <small>Image may be representation. See specs for product details.</small> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | BFC237679752 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 7500PF 3.5% 1KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1000V (1kV) |
| Nennspannung - AC | 400V |
| Toleranz | ±3.5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm) |
| Serie | KP/MMKP 376 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.472" (12.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 7500pF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BFC237679752 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237679752-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237679752 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 BFC237679752 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC237679682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 3.5% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC237679822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 3.5% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC237679683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 3.5% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC237679753 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 3.5% 1KVDC RAD</p> |
|  <p>BFC237679753 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 3.5% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC237679822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 3.5% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC237679823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 3.5% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC237679752 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 3.5% 1KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC237679752 Angstrom / Vishay | BFC237679752 Datenblatt | BFC237679752-Datenblätter | BFC237679752 PDF | Angstrom / Vishay BFC237679752 |
| BFC237679752 Electronic | BFC237679752-Komponenten | BFC237679752-Verteiler | BFC237679752-Bild | BFC237679752-Teil |
| BFC237679752 Preis | BFC237679752 Hersteller | BFC237679752 Bild | BFC237679752 Aktie | BFC237679752 Inventar |
| BFC237679752 Neu | BFC237679752 Original | BFC237679752 garantiert | BFC237679752 RFQ | BFC237679752 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