

| | |
|---|---|
|  | <p>BFC237672913</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237672913</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.091UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237672913.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | BFC237672913 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.091UF 5% 1KVDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1000V (1kV) |
| Nennspannung - AC | 400V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm) |
| Serie | KP/MMKP 376 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 1.083" (27.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.906" (23.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.091µF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BFC237672913 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237672913-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237672913 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 BFC237672913 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC237672913 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC237673113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 3.5% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC237672823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC237672823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 1KVDC RADIAL</p> |
|  <p>BFC237673104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 3.5% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC237673103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 3.5% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC237672912 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 5% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC237673103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 3.5% 1KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC237672913 Angstrom / Vishay | BFC237672913 Datenblatt | BFC237672913-Datenblätter | BFC237672913 PDF | Angstrom / Vishay BFC237672913 |
| BFC237672913 Electronic | BFC237672913-Komponenten | BFC237672913-Verteiler | BFC237672913-Bild | BFC237672913-Teil |
| BFC237672913 Preis | BFC237672913 Hersteller | BFC237672913 Bild | BFC237672913 Aktie | BFC237672913 Inventar |
| BFC237672913 Neu | BFC237672913 Original | BFC237672913 garantiert | BFC237672913 RFQ | BFC237672913 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