



| | |
|---|--|
|  | <p>BFC238334912</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC238334912</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 9100PF 5% 1KVDC RADIAL</p> |
| | <p>Datenblätter:  BFC238334912.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> | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | BFC238334912 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 9100PF 5% 1KVDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1000V (1kV) |
| Nennspannung - AC | 350V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm) |
| Serie | MMKP383 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.433" (11.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 9100pF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BFC238334912 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238334912-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238334912 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 BFC238334912 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>BFC238334753 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC238340103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 1.4KVDC RAD</p> |  <p>BFC238340103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 1.4KVDC RAD</p> |  <p>BFC238334823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 1KVDC RADIAL</p> |
|  <p>BFC238334822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC238334913 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC238334913 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC238334912 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 5% 1KVDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC238334912 Angstrom / Vishay | BFC238334912 Datenblatt | BFC238334912-Datenblätter | BFC238334912 PDF | Angstrom / Vishay BFC238334912 |
| BFC238334912 Electronic | BFC238334912-Komponenten | BFC238334912-Verteiler | BFC238334912-Bild | BFC238334912-Teil |
| BFC238334912 Preis | BFC238334912 Hersteller | BFC238334912 Bild | BFC238334912 Aktie | BFC238334912 Inventar |
| BFC238334912 Neu | BFC238334912 Original | BFC238334912 garantiert | BFC238334912 RFQ | BFC238334912 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