

| | |
|---|---|
|  | <p>BFC238371132</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC238371132</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1300PF 5% 2.5KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC238371132.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 | BFC238371132 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 1300PF 5% 2.5KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 2500V (2.5kV) |
| Nennspannung - AC | 900V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm) |
| Serie | MMKP383 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.886" (22.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.610" (15.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 1300pF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BFC238371132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238371132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238371132 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 BFC238371132 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC238371133 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 2.5KVDC RAD</p> |  <p>BFC238371123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 2.5KVDC RAD</p> |  <p>BFC238371122 Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 5% 2.5KVDC RAD</p> |  <p>BFC238371152 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 5% 2.5KVDC RAD</p> |
|  <p>BFC238371152 Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 5% 2.5KVDC RAD</p> |  <p>BFC238371153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 2.5KVDC RAD</p> |  <p>BFC238371133 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 2.5KVDC RAD</p> |  <p>BFC238371122 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 5% 2.5KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC238371132 Angstrom / Vishay | BFC238371132 Datenblatt | BFC238371132-Datenblätter | BFC238371132 PDF | Angstrom / Vishay BFC238371132 |
| BFC238371132 Electronic | BFC238371132-Komponenten | BFC238371132-Verteiler | BFC238371132-Bild | BFC238371132-Teil |
| BFC238371132 Preis | BFC238371132 Hersteller | BFC238371132 Bild | BFC238371132 Aktie | BFC238371132 Inventar |
| BFC238371132 Neu | BFC238371132 Original | BFC238371132 garantiert | BFC238371132 RFQ | BFC238371132 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