

| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BFC238351104</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC238351104</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 1.6KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238351104.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>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | BFC238351104 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.1UF 5% 1.6KVDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1600V (1.6kV) |
| Nennspannung - AC | 550V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.220" L x 0.591" W (31.00mm x 15.00mm) |
| Serie | MMKP383 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 1.083" (27.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.984" (25.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BFC238351104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238351104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238351104 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 BFC238351104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC238351104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 1.6KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC238351103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238351113 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238350912 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p> |
|  <p>BFC238350913 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238351103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238351113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238351114 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC238351104 Angstrom / Vishay | BFC238351104 Datenblatt | BFC238351104-Datenblätter | BFC238351104 PDF | Angstrom / Vishay BFC238351104 |
| BFC238351104 Electronic | BFC238351104-Komponenten | BFC238351104-Verteiler | BFC238351104-Bild | BFC238351104-Teil |
| BFC238351104 Preis | BFC238351104 Hersteller | BFC238351104 Bild | BFC238351104 Aktie | BFC238351104 Inventar |
| BFC238351104 Neu | BFC238351104 Original | BFC238351104 garantiert | BFC238351104 RFQ | BFC238351104 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