

| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">BFC238350203</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC238350203</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.02UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC238350203.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 180 pcs 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 | BFC238350203 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.02UF 5% 1.6KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | 180 pcs Stock |
| Nennspannung - DC | 1600V (1.6kV) |
| Nennspannung - AC | 550V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm) |
| Serie | MMKP383 |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Andere Namen | 2222 383 50203 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 15 Weeks |
| Leiter-Abstand | 0.886" (22.50mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.650" (16.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| detaillierte Beschreibung | 0.02µF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV) |
| Kapazität | 0.02µF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BFC238350203 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238350203-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238350203 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC238350203 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>BFC238350243 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238350183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238350223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238350163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |
|  <p>BFC238350183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238350154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238350203 Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238350243 Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| BFC238350203 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC238350203 Datenblatt | BFC238350203-Datenblätter | BFC238350203 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238350203 |
| BFC238350203 Electronic | BFC238350203-Komponenten | BFC238350203-Verteiler | BFC238350203-Bild | BFC238350203-Teil |
| BFC238350203 Preis | BFC238350203 Hersteller | BFC238350203 Bild | BFC238350203 Aktie | BFC238350203 Inventar |
| BFC238350203 Neu | BFC238350203 Original | BFC238350203 garantiert | BFC238350203 RFQ | BFC238350203 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