




| | |
|---|---|
|  | <p>BFC238343362</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC238343362</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3600PF 5% 1.4KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238343362.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 | BFC238343362 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 3600PF 5% 1.4KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1400V (1.4kV) |
| Nennspannung - AC | 500V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm) |
| Serie | MMKP383 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.512" (13.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 3600pF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BFC238343362 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238343362-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238343362 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 BFC238343362 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC238343432 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 5% 1.4KVDC RAD</p> |  <p>BFC238343392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 5% 1.4KVDC RAD</p> |  <p>BFC238343432 Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 5% 1.4KVDC RAD</p> |  <p>BFC238343332 Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 5% 1.4KVDC RAD</p> |
|  <p>BFC238343362 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3600PF 5% 1.4KVDC RAD</p> |  <p>BFC238343302 Vishay BC Components CAP FILM 3000PF 5% 1.4KVDC RAD</p> |  <p>BFC238343302 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3000PF 5% 1.4KVDC RAD</p> |  <p>BFC238343272 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 5% 1.4KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC238343362 Angstrom / Vishay | BFC238343362 Datenblatt | BFC238343362-Datenblätter | BFC238343362 PDF | Angstrom / Vishay BFC238343362 |
| BFC238343362 Electronic | BFC238343362-Komponenten | BFC238343362-Verteiler | BFC238343362-Bild | BFC238343362-Teil |
| BFC238343362 Preis | BFC238343362 Hersteller | BFC238343362 Bild | BFC238343362 Aktie | BFC238343362 Inventar |
| BFC238343362 Neu | BFC238343362 Original | BFC238343362 garantiert | BFC238343362 RFQ | BFC238343362 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