







| | |
|--|--|
|  | <p>BFC238550682</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC238550682</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  1.BFC238550682.pdf  2.BFC238550682.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> |
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | |
| Image may be representation. See specs for product details. | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | BFC238550682 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1600V (1.6kV) |
| Nennspannung - AC | 550V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm) |
| Serie | MKP385 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 110°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.472" (12.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 6800pF |
| Anwendungen | DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High |

BFC238550682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238550682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238550682 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 BFC238550682 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| sein:  BFC238550682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD |  BFC238550752 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 5% 1.6KVDC RAD |  BFC238550622 Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 5% 1.6KVDC RAD |  BFC238550562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 1.6KVDC RAD |
|  BFC238550822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC RAD |  BFC238550752 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 5% 1.6KVDC RAD |  BFC238550912 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD |  BFC238550822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC RAD |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC238550682 Angstrom / Vishay | BFC238550682 Datenblatt | BFC238550682-Datenblätter | BFC238550682 PDF | Angstrom / Vishay BFC238550682 |
| BFC238550682 Electronic | BFC238550682-Komponenten | BFC238550682-Verteiler | BFC238550682-Bild | BFC238550682-Teil |
| BFC238550682 Preis | BFC238550682 Hersteller | BFC238550682 Bild | BFC238550682 Aktie | BFC238550682 Inventar |
| BFC238550682 Neu | BFC238550682 Original | BFC238550682 garantiert | BFC238550682 RFQ | BFC238550682 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