





| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BFC247015683</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC247015683</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC247015683.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 | BFC247015683 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 63V |
| Nennspannung - AC | 40V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm) |
| Serie | MKT470 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.256" (6.50mm) |
| Eigenschaften | Long Life |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.068µF |
| Anwendungen | General Purpose |

BFC247015683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247015683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247015683 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 BFC247015683 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC247015564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BFC247015474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BFC247015683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p> |  <p>BFC247015474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p> |
|  <p>BFC247015684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BFC247015564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BFC247015684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BFC247015394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 63VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC247015683 Angstrom / Vishay | BFC247015683 Datenblatt | BFC247015683-Datenblätter | BFC247015683 PDF | Angstrom / Vishay BFC247015683 |
| BFC247015683 Electronic | BFC247015683-Komponenten | BFC247015683-Verteiler | BFC247015683-Bild | BFC247015683-Teil |
| BFC247015683 Preis | BFC247015683 Hersteller | BFC247015683 Bild | BFC247015683 Aktie | BFC247015683 Inventar |
| BFC247015683 Neu | BFC247015683 Original | BFC247015683 garantiert | BFC247015683 RFQ | BFC247015683 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