





| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BFC237175123</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237175123</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  1.BFC237175123.pdf  2.BFC237175123.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> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | BFC237175123 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 250V |
| Nennspannung - AC | 160V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.394" L x 0.098" W (10.00mm x 2.50mm) |
| Serie | MKT371 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.300" (7.62mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.728" (18.50mm) |
| Eigenschaften | Long Life |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.012µF |
| Anwendungen | General Purpose |

BFC237175123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237175123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237175123 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 BFC237175123 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC237175153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC237175153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC237175123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC237169823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD</p> |
|  <p>BFC237175124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC237175124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC237175104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p> |  <p>BFC237175103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 250VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC237175123 Angstrom / Vishay | BFC237175123 Datenblatt | BFC237175123-Datenblätter | BFC237175123 PDF | Angstrom / Vishay BFC237175123 |
| BFC237175123 Electronic | BFC237175123-Komponenten | BFC237175123-Verteiler | BFC237175123-Bild | BFC237175123-Teil |
| BFC237175123 Preis | BFC237175123 Hersteller | BFC237175123 Bild | BFC237175123 Aktie | BFC237175123 Inventar |
| BFC237175123 Neu | BFC237175123 Original | BFC237175123 garantiert | BFC237175123 RFQ | BFC237175123 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