



| | |
|--|---|
|  | <p>BFC237041332</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237041332</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3300PF 10% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237041332.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> |
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | |
| Image may be representation. See specs for product details. | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | BFC237041332 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 3300PF 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 | 0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm) |
| Serie | MKT370 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.256" (6.50mm) |
| Eigenschaften | Long Life |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 3300pF |
| Anwendungen | General Purpose |

BFC237041332 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237041332-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237041332 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 BFC237041332 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| sein:  BFC237041333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD |  BFC237041333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD |  BFC237041332 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 250VDC RAD |  BFC237041273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD |
|  BFC237041272 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 10% 250VDC RAD |  BFC237041393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD |  BFC237041272 Vishay BC Components CAP FILM 2700PF 10% 250VDC RAD |  BFC237041273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC237041332 Angstrom / Vishay | BFC237041332 Datenblatt | BFC237041332-Datenblätter | BFC237041332 PDF | Angstrom / Vishay BFC237041332 |
| BFC237041332 Electronic | BFC237041332-Komponenten | BFC237041332-Verteiler | BFC237041332-Bild | BFC237041332-Teil |
| BFC237041332 Preis | BFC237041332 Hersteller | BFC237041332 Bild | BFC237041332 Aktie | BFC237041332 Inventar |
| BFC237041332 Neu | BFC237041332 Original | BFC237041332 garantiert | BFC237041332 RFQ | BFC237041332 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