











| | |
|--|---|
|  | <p>BFC237165473</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237165473</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  1.BFC237165473.pdf  2.BFC237165473.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 | BFC237165473 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 100V |
| Nennspannung - AC | 63V |
| 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 | 0.047µF |
| Anwendungen | General Purpose |

BFC237165473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237165473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237165473 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 BFC237165473 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| sein:  BFC237165393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC RAD |  BFC237165474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD |  BFC237165473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD |  BFC237165393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC RAD |
|  BFC237165394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD |  BFC237165394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD |  BFC237165474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD |  BFC237165563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC237165473 Angstrom / Vishay | BFC237165473 Datenblatt | BFC237165473-Datenblätter | BFC237165473 PDF | Angstrom / Vishay BFC237165473 |
| BFC237165473 Electronic | BFC237165473-Komponenten | BFC237165473-Verteiler | BFC237165473-Bild | BFC237165473-Teil |
| BFC237165473 Preis | BFC237165473 Hersteller | BFC237165473 Bild | BFC237165473 Aktie | BFC237165473 Inventar |
| BFC237165473 Neu | BFC237165473 Original | BFC237165473 garantiert | BFC237165473 RFQ | BFC237165473 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