










| | |
|--|---|
|  | <p>BFC237135104</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237135104</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  1.BFC237135104.pdf  2.BFC237135104.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 | BFC237135104 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 63V |
| Nennspannung - AC | 40V |
| 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 | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

BFC237135104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237135104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237135104 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 BFC237135104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| sein:  BFC237135105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL |  BFC237135104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL |  BFC237126563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 100VDC RAD |  BFC237126683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD |
|  BFC237126683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD |  BFC237135105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL |  BFC237135124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 63VDC RADIAL |  BFC237126823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC237135104 Angstrom / Vishay | BFC237135104 Datenblatt | BFC237135104-Datenblätter | BFC237135104 PDF | Angstrom / Vishay BFC237135104 |
| BFC237135104 Electronic | BFC237135104-Komponenten | BFC237135104-Verteiler | BFC237135104-Bild | BFC237135104-Teil |
| BFC237135104 Preis | BFC237135104 Hersteller | BFC237135104 Bild | BFC237135104 Aktie | BFC237135104 Inventar |
| BFC237135104 Neu | BFC237135104 Original | BFC237135104 garantiert | BFC237135104 RFQ | BFC237135104 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