

| | |
|---|--|
|  | <p>BFC237042104</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237042104</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC237042104.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | BFC237042104 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 250V |
| Nennspannung - AC | 160V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm) |
| Serie | MKT370 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.433" (11.00mm) |
| Eigenschaften | Long Life |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

BFC237042104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237042104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237042104 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 BFC237042104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC237042102 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 250VDC RADIAL</p> |  <p>BFC237042122 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 5% 250VDC RADIAL</p> |  <p>BFC237042152 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 5% 250VDC RADIAL</p> |  <p>BFC237042102 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 250VDC RADIAL</p> |
|  <p>BFC237042103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC237042122 Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 5% 250VDC RADIAL</p> |  <p>BFC237042104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p> |  <p>BFC237042123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC237042104 Angstrom / Vishay | BFC237042104 Datenblatt | BFC237042104-Datenblätter | BFC237042104 PDF | Angstrom / Vishay BFC237042104 |
| BFC237042104 Electronic | BFC237042104-Komponenten | BFC237042104-Verteiler | BFC237042104-Bild | BFC237042104-Teil |
| BFC237042104 Preis | BFC237042104 Hersteller | BFC237042104 Bild | BFC237042104 Aktie | BFC237042104 Inventar |
| BFC237042104 Neu | BFC237042104 Original | BFC237042104 garantiert | BFC237042104 RFQ | BFC237042104 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