

| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BFC241673004</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC241673004</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.3UF 2% 63VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC241673004.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 | BFC241673004 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.3UF 2% 63VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 63V |
| Nennspannung - AC | 25V |
| Toleranz | ±2% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm) |
| Serie | MKP416 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.472" (12.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.3µF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching |

BFC241673004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241673004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241673004 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 BFC241673004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>BFC241673604 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.36UF 2% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BFC241673904 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 2% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BFC241673304 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 2% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BFC241671005 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 2% 63VDC RADIAL</p> |
|  <p>BFC241671105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.1UF 2% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BFC241671005 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 2% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BFC241673604 Vishay BC Components CAP FILM 0.36UF 2% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BFC241673304 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 2% 63VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC241673004 Angstrom / Vishay | BFC241673004 Datenblatt | BFC241673004-Datenblätter | BFC241673004 PDF | Angstrom / Vishay BFC241673004 |
| BFC241673004 Electronic | BFC241673004-Komponenten | BFC241673004-Verteiler | BFC241673004-Bild | BFC241673004-Teil |
| BFC241673004 Preis | BFC241673004 Hersteller | BFC241673004 Bild | BFC241673004 Aktie | BFC241673004 Inventar |
| BFC241673004 Neu | BFC241673004 Original | BFC241673004 garantiert | BFC241673004 RFQ | BFC241673004 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