










| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BFC242011504</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC242011504</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.15UF 2% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC242011504.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 | BFC242011504 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.15UF 2% 630VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 160V |
| Toleranz | ±2% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm) |
| Serie | MKP420 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.650" (16.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.15µF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching |

BFC242011504 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242011504-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242011504 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 BFC242011504 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC242011603 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 2% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC242011504 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 2% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC242011602 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1600PF 2% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC242011604 Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 2% 630VDC RADIAL</p> |
|  <p>BFC242011502 Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 2% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC242011602 Vishay BC Components CAP FILM 1600PF 2% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC242011603 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 2% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC242011502 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 2% 630VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| BFC242011504 Angstrom / Vishay | BFC242011504 Datenblatt | BFC242011504-Datenblätter | BFC242011504 PDF | Angstrom / Vishay BFC242011504 |
| BFC242011504 Electronic | BFC242011504-Komponenten | BFC242011504-Verteiler | BFC242011504-Bild | BFC242011504-Teil |
| BFC242011504 Preis | BFC242011504 Hersteller | BFC242011504 Bild | BFC242011504 Aktie | BFC242011504 Inventar |
| BFC242011504 Neu | BFC242011504 Original | BFC242011504 garantiert | BFC242011504 RFQ | BFC242011504 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