









| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">BFC242011104</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC242011104</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrohm / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.11UF 2% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC242011104.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 | BFC242011104 |
| Hersteller | Angstrohm / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.11UF 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 0.335" W (17.50mm x 8.50mm) |
| 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) | 0.591" (15.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.11µF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching |

BFC242011104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242011104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242011104 Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC242011104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>BFC242011104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 2% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC242011004 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 2% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC242011204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 2% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC242011004 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 2% 630VDC RADIAL</p> |
|  <p>BFC242011204 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 2% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC242011103 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 2% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC242011103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 2% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC242011203 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 2% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| BFC242011104 Angstrohm / Vishay | BFC242011104 Datenblatt | BFC242011104-Datenblätter | BFC242011104 PDF | Angstrohm / Vishay BFC242011104 |
| BFC242011104 Electronic | BFC242011104-Komponenten | BFC242011104-Verteiler | BFC242011104-Bild | BFC242011104-Teil |
| BFC242011104 Preis | BFC242011104 Hersteller | BFC242011104 Bild | BFC242011104 Aktie | BFC242011104 Inventar |
| BFC242011104 Neu | BFC242011104 Original | BFC242011104 garantiert | BFC242011104 RFQ | BFC242011104 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