








| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BFC247955114</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC247955114</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.11UF 5% 400VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC247955114.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | BFC247955114 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.11UF 5% 400VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 400V |
| Nennspannung - AC | 200V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.728" L x 0.276" W (18.50mm x 7.00mm) |
| Serie | MKP479 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.630" (16.00mm) |
| Eigenschaften | Long Life |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.11µF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BFC247955114 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247955114-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247955114 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 BFC247955114 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC247955124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL</p> |  <p>BFC247954914 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.91UF 5% 400VDC RADIAL</p> |  <p>BFC247955134 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 5% 400VDC RADIAL</p> |  <p>BFC247954914 Vishay BC Components CAP FILM 0.91UF 5% 400VDC RADIAL</p> |
|  <p>BFC247955114 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 400VDC RADIAL</p> |  <p>BFC247954913 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC247955124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL</p> |  <p>BFC247955134 Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 5% 400VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC247955114 Angstrom / Vishay | BFC247955114 Datenblatt | BFC247955114-Datenblätter | BFC247955114 PDF | Angstrom / Vishay BFC247955114 |
| BFC247955114 Electronic | BFC247955114-Komponenten | BFC247955114-Verteiler | BFC247955114-Bild | BFC247955114-Teil |
| BFC247955114 Preis | BFC247955114 Hersteller | BFC247955114 Bild | BFC247955114 Aktie | BFC247955114 Inventar |
| BFC247955114 Neu | BFC247955114 Original | BFC247955114 garantiert | BFC247955114 RFQ | BFC247955114 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