









| | |
|---|--|
|  | <p>BFC237872114</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237872114</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.11UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC237872114.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 | BFC237872114 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.11UF 5% 1KVDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1000V (1kV) |
| Nennspannung - AC | 300V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.240" L x 0.433" W (31.50mm x 11.00mm) |
| Serie | MKP/MKP378 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 1.083" (27.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.827" (21.00mm) |
| Eigenschaften | Long Life |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.11µF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BFC237872114 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237872114-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237872114 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 BFC237872114 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>BFC237872124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC237872123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC237872104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC237872113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1KVDC RADIAL</p> |
|  <p>BFC237872104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC237872123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC237872124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC237872114 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 1KVDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC237872114 Angstrom / Vishay | BFC237872114 Datenblatt | BFC237872114-Datenblätter | BFC237872114 PDF | Angstrom / Vishay BFC237872114 |
| BFC237872114 Electronic | BFC237872114-Komponenten | BFC237872114-Verteiler | BFC237872114-Bild | BFC237872114-Teil |
| BFC237872114 Preis | BFC237872114 Hersteller | BFC237872114 Bild | BFC237872114 Aktie | BFC237872114 Inventar |
| BFC237872114 Neu | BFC237872114 Original | BFC237872114 garantiert | BFC237872114 RFQ | BFC237872114 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