

| | |
|---|--|
|  | <p>BFC237513132</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237513132</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1300PF 3.5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237513132.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | BFC237513132 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 1300PF 3.5% 630VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 300V |
| Toleranz | ±3.5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.571" L x 0.217" W (14.50mm x 5.50mm) |
| Serie | KP/MKP 375 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.630" (16.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 1300pF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BFC237513132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237513132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237513132 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 BFC237513132 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC237513122 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 3.5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC237513133 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 3.5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC237513152 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 3.5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC237513133 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 3.5% 630VDC RAD</p> |
|  <p>BFC237513132 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1300PF 3.5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC237513152 Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 3.5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC237513122 Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 3.5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC237513123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 3.5% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC237513132 Angstrom / Vishay | BFC237513132 Datenblatt | BFC237513132-Datenblätter | BFC237513132 PDF | Angstrom / Vishay BFC237513132 |
| BFC237513132 Electronic | BFC237513132-Komponenten | BFC237513132-Verteiler | BFC237513132-Bild | BFC237513132-Teil |
| BFC237513132 Preis | BFC237513132 Hersteller | BFC237513132 Bild | BFC237513132 Aktie | BFC237513132 Inventar |
| BFC237513132 Neu | BFC237513132 Original | BFC237513132 garantiert | BFC237513132 RFQ | BFC237513132 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