








| | |
|---|--|
|  | <p>BFC237511162</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237511162</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1600PF 3.5% 630VDC RAD</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  BFC237511162.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> |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | BFC237511162 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 1600PF 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 | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.532" (13.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 1600pF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BFC237511162 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237511162-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237511162 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 BFC237511162 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC237511154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 3.5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC237511152 Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 3.5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC237511154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 3.5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC237511162 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1600PF 3.5% 630VDC RAD</p> |
|  <p>BFC237511164 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 3.5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC237511163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 3.5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC237511163 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 3.5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC237511153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 3.5% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC237511162 Angstrom / Vishay | BFC237511162 Datenblatt | BFC237511162-Datenblätter | BFC237511162 PDF | Angstrom / Vishay BFC237511162 |
| BFC237511162 Electronic | BFC237511162-Komponenten | BFC237511162-Verteiler | BFC237511162-Bild | BFC237511162-Teil |
| BFC237511162 Preis | BFC237511162 Hersteller | BFC237511162 Bild | BFC237511162 Aktie | BFC237511162 Inventar |
| BFC237511162 Neu | BFC237511162 Original | BFC237511162 garantiert | BFC237511162 RFQ | BFC237511162 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