


| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BFC237535622</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237535622</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6200PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237535622.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 | BFC237535622 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 6200PF 3.5% 1.6KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1600V (1.6kV) |
| Nennspannung - AC | 500V |
| Toleranz | ±3.5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.024" L x 0.256" W (26.00mm x 6.50mm) |
| 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) | 0.768" (19.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 6200pF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BFC237535622 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237535622-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237535622 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 BFC237535622 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC237535682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC237535622 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC237535681 Vishay BC Components CAP FILM 680PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC237535512 Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p> |
|  <p>BFC237535562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC237535562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC237535751 Vishay BC Components CAP FILM 750PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC237535682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC237535622 Angstrom / Vishay | BFC237535622 Datenblatt | BFC237535622-Datenblätter | BFC237535622 PDF | Angstrom / Vishay BFC237535622 |
| BFC237535622 Electronic | BFC237535622-Komponenten | BFC237535622-Verteiler | BFC237535622-Bild | BFC237535622-Teil |
| BFC237535622 Preis | BFC237535622 Hersteller | BFC237535622 Bild | BFC237535622 Aktie | BFC237535622 Inventar |
| BFC237535622 Neu | BFC237535622 Original | BFC237535622 garantiert | BFC237535622 RFQ | BFC237535622 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