










| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">PVC622</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: PVC622</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2000PF 10% 600VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC622.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 | PVC622 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 2000PF 10% 600VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 600V |
| Nennspannung - AC | 200V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.331" Dia x 0.701" L (8.40mm x 17.80mm) |
| Serie | PVC |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.500" (12.70mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester |
| Kapazität | 2000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

PVC622 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC622-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC622 Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PVC622 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>PVC6182 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 600VDC RAD</p> |  <p>PVC623 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3000PF 10% 600VDC RAD</p> |  <p>PVC6227 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 10% 600VDC RAD</p> |  <p>PVC621 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 10% 600VDC RAD</p> |
|  <p>PVC6225 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2500PF 10% 600VDC RAD</p> |  <p>PVC6222 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 600VDC RAD</p> |  <p>PVC6218 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1800PF 10% 600VDC RAD</p> |  <p>PVC6212 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1200PF 10% 600VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|
| PVC622 Cornell Dubilier Electronics | PVC622 Datenblatt | PVC622-Datenblätter | PVC622 PDF | Cornell Dubilier Electronics PVC622 |
| PVC622 Electronic | PVC622-Komponenten | PVC622-Verteiler | PVC622-Bild | PVC622-Teil |
| PVC622 Preis | PVC622 Hersteller | PVC622 Bild | PVC622 Aktie | PVC622 Inventar |
| PVC622 Neu | PVC622 Original | PVC622 garantiert | PVC622 RFQ | PVC622 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