









| | |
|--|--|
|   <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: #E67E22;">PVC2X11</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: PVC2X11</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10000PF 10% 2KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC2X11.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 | PVC2X11 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 10000PF 10% 2KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 2000V (2kV) |
| Nennspannung - AC | 500V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.650" Dia x 1.252" L (16.50mm x 31.80mm) |
| Serie | PVC |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.969" (24.60mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP) |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

PVC2X11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC2X11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC2X11 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 PVC2X11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>PVC215 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.05UF 10% 200VDC RAD</p> |  <p>PVC2156 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 200VDC RAD</p> |  <p>PVC2X112 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 10% 2KVDC RAD</p> |  <p>PVC2X118 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 2KVDC RAD</p> |
|  <p>PVC2168 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 200VDC RAD</p> |  <p>PVC2X115 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 2KVDC RAD</p> |  <p>PVC2X122 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 2KVDC RAD</p> |  <p>PVC2X127 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 2KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| PVC2X11 Cornell Dubilier Electronics | PVC2X11 Datenblatt | PVC2X11-Datenblätter | PVC2X11 PDF | Cornell Dubilier Electronics PVC2X11 |
| PVC2X11 Electronic | PVC2X11-Komponenten | PVC2X11-Verteiler | PVC2X11-Bild | PVC2X11-Teil |
| PVC2X11 Preis | PVC2X11 Hersteller | PVC2X11 Bild | PVC2X11 Aktie | PVC2X11 Inventar |
| PVC2X11 Neu | PVC2X11 Original | PVC2X11 garantiert | PVC2X11 RFQ | PVC2X11 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