

| | |
|--|---|
|  | <h2>PVC1611</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: PVC1611</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10000PF 10% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC1611.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 | PVC1611 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 10000PF 10% 1.6KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1600V (1.6kV) |
| Nennspannung - AC | 475V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.532" Dia x 1.252" L (13.50mm 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 |

PVC1611 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC1611-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC1611 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 PVC1611 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>PVC1612 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.02UF 10% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>PVC150-8-A NIEC IGBT Modules</p> |  <p>PVC16147 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>PVC150A-16-A MADE IGBT Modules</p> |
|  <p>PVC150A-16 NIEC IGBT Modules</p> |  <p>PVC16122 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>PVC150A-8 NIEC IGBT Modules</p> |  <p>PVC16115 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 1.6KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| PVC1611 Cornell Dubilier Electronics | PVC1611 Datenblatt | PVC1611-Datenblätter | PVC1611 PDF | Cornell Dubilier Electronics PVC1611 |
| PVC1611 Electronic | PVC1611-Komponenten | PVC1611-Verteiler | PVC1611-Bild | PVC1611-Teil |
| PVC1611 Preis | PVC1611 Hersteller | PVC1611 Bild | PVC1611 Aktie | PVC1611 Inventar |
| PVC1611 Neu | PVC1611 Original | PVC1611 garantiert | PVC1611 RFQ | PVC1611 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