










|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>PVC10218</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PVC10218</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1800PF 10% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PVC10218.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | <a href="#">PVC10218</a>                             |
| Hersteller                         | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>         |
| Beschreibung                       | CAP FILM 1800PF 10% 1KVDC RADIAL                     |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>  |
| Nennspannung - DC                  | 1000V (1kV)  |
| Nennspannung - AC                  | 200V   |
| Toleranz                           | ±10%   |
| Beendigung                         | PC Pins  |
| Größe / Dimension                  | 0.350" Dia x 0.701" L (8.90mm 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                          | 1800pF   |
| Anwendungen                        | General Purpose                                      |

PVC10218 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC10218-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC10218 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 PVC10218 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>PVC1022</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>PVC10233</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>PVC10215</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 1500PF 10% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>PVC10156</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.056UF 10% 1KVDC<br/>RAD</p>  |
|  <p><b>PVC1025</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.25UF 10% 100VDC<br/>RAD</p>              |  <p><b>PVC10222</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>PVC10168</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC<br/>RAD</p>   |  <p><b>PVC1021</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                      |                                       |                                |   |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| <a href="#">PVC10218 Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">PVC10218 Datenblatt</a>  | <a href="#">PVC10218-Datenblätter</a> | <a href="#">PVC10218 PDF</a>   | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics PVC10218</a> |
| <a href="#">PVC10218 Electronic</a>                   | <a href="#">PVC10218-Komponenten</a> | <a href="#">PVC10218-Verteiler</a>    | <a href="#">PVC10218-Bild</a>  | <a href="#">PVC10218-Teil</a>                         |
| <a href="#">PVC10218 Preis</a>                        | <a href="#">PVC10218 Hersteller</a>  | <a href="#">PVC10218 Bild</a>         | <a href="#">PVC10218 Aktie</a> | <a href="#">PVC10218 Inventar</a>                     |
| <a href="#">PVC10218 Neu</a>                          | <a href="#">PVC10218 Original</a>    | <a href="#">PVC10218 garantiert</a>   | <a href="#">PVC10218 RFQ</a>   | <a href="#">PVC10218 Online bestellen</a>             |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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