









	<h2 style="color: #E67E22;">PVC1021</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PVC1021</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PVC1021.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. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	PVC1021
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.331" 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	1000pF
Anwendungen	General Purpose

PVC1021 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC1021-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC1021 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 PVC1021 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PVC1022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>PVC10233</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>PVC10156</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>PVC10215</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1500PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>PVC10182</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>PVC1015</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>PVC10218</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>PVC10222</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC1021 Cornell Dubilier Electronics	PVC1021 Datenblatt	PVC1021-Datenblätter	PVC1021 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC1021
PVC1021 Electronic	PVC1021-Komponenten	PVC1021-Verteiler	PVC1021-Bild	PVC1021-Teil
PVC1021 Preis	PVC1021 Hersteller	PVC1021 Bild	PVC1021 Aktie	PVC1021 Inventar
PVC1021 Neu	PVC1021 Original	PVC1021 garantiert	PVC1021 RFQ	PVC1021 Online bestellen

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