







	<h2 style="color: #E67E22;">PVC623</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PVC623</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3000PF 10% 600VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PVC623.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	PVC623
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3000PF 10% 600VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	600V
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	3000pF
Anwendungen	General Purpose

PVC623 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC623-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC623 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 PVC623 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PVC6222</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p><b>PVC6233</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p><b>PVC6247</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p><b>PVC622</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2000PF 10% 600VDC RAD</p>
 <p><b>PVC6239</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p><b>PVC6227</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p><b>PVC6218</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1800PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p><b>PVC6225</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2500PF 10% 600VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC623 Cornell Dubilier Electronics	PVC623 Datenblatt	PVC623-Datenblätter	PVC623 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC623
PVC623 Electronic	PVC623-Komponenten	PVC623-Verteiler	PVC623-Bild	PVC623-Teil
PVC623 Preis	PVC623 Hersteller	PVC623 Bild	PVC623 Aktie	PVC623 Inventar
PVC623 Neu	PVC623 Original	PVC623 garantiert	PVC623 RFQ	PVC623 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