









	<p><b>PVC611</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PVC611</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10000PF 10% 600VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PVC611.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	PVC611
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 10% 600VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	600V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.402" Dia x 0.902" L (10.20mm x 22.90mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.689" (17.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

PVC611 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC611-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC611 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 PVC611 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PVC612</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.02UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p><b>PVC6022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p><b>PVC6118</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p><b>PVC6033</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 600VDC RAD</p>
 <p><b>PVC6112</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p><b>PVC6122</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p><b>PVC602</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.2UF 10% 600VDC RADIAL</p>	 <p><b>PVC6018</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 600VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC611 Cornell Dubilier Electronics	PVC611 Datenblatt	PVC611-Datenblätter	PVC611 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC611
PVC611 Electronic	PVC611-Komponenten	PVC611-Verteiler	PVC611-Bild	PVC611-Teil
PVC611 Preis	PVC611 Hersteller	PVC611 Bild	PVC611 Aktie	PVC611 Inventar
PVC611 Neu	PVC611 Original	PVC611 garantiert	PVC611 RFQ	PVC611 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