









	<h2 style="color: #E67E22;">PVC6233</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PVC6233</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3300PF 10% 600VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PVC6233.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	PVC6233
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 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	3300pF
Anwendungen	General Purpose

PVC6233 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC6233-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC6233 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 PVC6233 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PVC6239</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p><b>PVC623</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3000PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p><b>PVC6225</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2500PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p><b>PVC6256</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 10% 600VDC RAD</p>
 <p><b>PVC6222</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p><b>PVC6247</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p><b>PVC625</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5000PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p><b>PVC622</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2000PF 10% 600VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC6233 Cornell Dubilier Electronics	PVC6233 Datenblatt	PVC6233-Datenblätter	PVC6233 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC6233
PVC6233 Electronic	PVC6233-Komponenten	PVC6233-Verteiler	PVC6233-Bild	PVC6233-Teil
PVC6233 Preis	PVC6233 Hersteller	PVC6233 Bild	PVC6233 Aktie	PVC6233 Inventar
PVC6233 Neu	PVC6233 Original	PVC6233 garantiert	PVC6233 RFQ	PVC6233 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