









	<h2 style="color: #E67E22;">PVC10139</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PVC10139</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.039UF 10% 1KVDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PVC10139.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PVC10139</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 10% 1KVDC RAD
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	0.650" Dia x 1.598" L (16.50mm x 40.60mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.343" (34.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

PVC10139 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC10139-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC10139 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 PVC10139 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PVC10147</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>PVC10127</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>PVC10122</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>PVC10115</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD</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>PVC10156</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>PVC10133</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PVC10139 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">PVC10139 Datenblatt</a>	<a href="#">PVC10139-Datenblätter</a>	<a href="#">PVC10139 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics PVC10139</a>
<a href="#">PVC10139 Electronic</a>	<a href="#">PVC10139-Komponenten</a>	<a href="#">PVC10139-Verteiler</a>	<a href="#">PVC10139-Bild</a>	<a href="#">PVC10139-Teil</a>
<a href="#">PVC10139 Preis</a>	<a href="#">PVC10139 Hersteller</a>	<a href="#">PVC10139 Bild</a>	<a href="#">PVC10139 Aktie</a>	<a href="#">PVC10139 Inventar</a>
<a href="#">PVC10139 Neu</a>	<a href="#">PVC10139 Original</a>	<a href="#">PVC10139 garantiert</a>	<a href="#">PVC10139 RFQ</a>	<a href="#">PVC10139 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