









	<p><b>PVC12127</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PVC12127</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.027UF 10% 1.2KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PVC12127.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	<a href="#">PVC12127</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 10% 1.2KVDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1200V (1.2kV)
Nennspannung - AC	475V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.650" Dia x 1.650" L (16.50mm x 41.90mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.343" (34.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

PVC12127 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC12127-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC12127 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 PVC12127 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PVC12112</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p><b>PVC12115</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p><b>PVC12118</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p><b>PVC12122</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 1.2KVDC RAD</p>
 <p><b>PVC12147</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p><b>PVC12212</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1200PF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p><b>PVC12133</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p><b>PVC12139</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 1.2KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PVC12127 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">PVC12127 Datenblatt</a>	<a href="#">PVC12127-Datenblätter</a>	<a href="#">PVC12127 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics PVC12127</a>
<a href="#">PVC12127 Electronic</a>	<a href="#">PVC12127-Komponenten</a>	<a href="#">PVC12127-Verteiler</a>	<a href="#">PVC12127-Bild</a>	<a href="#">PVC12127-Teil</a>
<a href="#">PVC12127 Preis</a>	<a href="#">PVC12127 Hersteller</a>	<a href="#">PVC12127 Bild</a>	<a href="#">PVC12127 Aktie</a>	<a href="#">PVC12127 Inventar</a>
<a href="#">PVC12127 Neu</a>	<a href="#">PVC12127 Original</a>	<a href="#">PVC12127 garantiert</a>	<a href="#">PVC12127 RFQ</a>	<a href="#">PVC12127 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