









	<h2 style="color: #E67E22;">947C391K102CCI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">947C391K102CCI</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 390UF 10% 1KVDC SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">947C391K102CCI.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">947C391K102CCI</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 390UF 10% 1KVDC SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	230V
Toleranz	±10%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	947C
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Leiter-Abstand	1.772" (45.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.787" (147.00mm)
Eigenschaften	Long Life, Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.7 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	390µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947C391K102CCI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947C391K102CCI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947C391K102CCI 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 947C391K102CCI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>947C471K102CDI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 470UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C471K102CDIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 470UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C391K102CCIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 390UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C321K122CDMS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 320UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>
 <p><b>947C361K801CAMS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 360UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p><b>947C361K801CAIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 360UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p><b>947C391K102CCM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 390UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C361K801CAI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 360UF 10% 800VDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">947C391K102CCI Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">947C391K102CCI Datenblatt</a>	<a href="#">947C391K102CCI-Datenblätter</a>	<a href="#">947C391K102CCI PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 947C391K102CCI</a>
<a href="#">947C391K102CCI Electronic</a>	<a href="#">947C391K102CCI-Komponenten</a>	<a href="#">947C391K102CCI-Verteiler</a>	<a href="#">947C391K102CCI-Bild</a>	<a href="#">947C391K102CCI-Teil</a>
<a href="#">947C391K102CCI Preis</a>	<a href="#">947C391K102CCI Hersteller</a>	<a href="#">947C391K102CCI Bild</a>	<a href="#">947C391K102CCI Aktie</a>	<a href="#">947C391K102CCI Inventar</a>
<a href="#">947C391K102CCI Neu</a>	<a href="#">947C391K102CCI Original</a>	<a href="#">947C391K102CCI garantiert</a>	<a href="#">947C391K102CCI RFQ</a>	<a href="#">947C391K102CCI 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