









	<h2 style="color: #D9534F;">947C321K122CDIS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">947C321K122CDIS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 320UF 10% 1.2KVDC SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">947C321K122CDIS.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="#">947C321K122CDIS</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 320UF 10% 1.2KVDC SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1200V (1.2kV)
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)	6.772" (172.00mm)
Eigenschaften	Long Life, Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	5.1 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	320µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947C321K122CDIS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947C321K122CDIS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947C321K122CDIS 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 947C321K122CDIS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>947C321K122CDMS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 320UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C321K122CDI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 320UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C361K801CAM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 360UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p><b>947C311K102CBMS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW</p>
 <p><b>947C311K102CBI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C311K102CBIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C311K102CBM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 310UF 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="#">947C321K122CDIS Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">947C321K122CDIS Datenblatt</a>	<a href="#">947C321K122CDIS-Datenblätter</a>	<a href="#">947C321K122CDIS PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 947C321K122CDIS</a>
<a href="#">947C321K122CDIS Electronic</a>	<a href="#">947C321K122CDIS-Komponenten</a>	<a href="#">947C321K122CDIS-Verteiler</a>	<a href="#">947C321K122CDIS-Bild</a>	<a href="#">947C321K122CDIS-Teil</a>
<a href="#">947C321K122CDIS Preis</a>	<a href="#">947C321K122CDIS Hersteller</a>	<a href="#">947C321K122CDIS Bild</a>	<a href="#">947C321K122CDIS Aktie</a>	<a href="#">947C321K122CDIS Inventar</a>
<a href="#">947C321K122CDIS Neu</a>	<a href="#">947C321K122CDIS Original</a>	<a href="#">947C321K122CDIS garantiert</a>	<a href="#">947C321K122CDIS RFQ</a>	<a href="#">947C321K122CDIS 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