

	<h2 style="color: red;">947C271K122CCI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">947C271K122CCI</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">947C271K122CCI.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









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">947C271K122CCI</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 270UF 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)	5.787" (147.00mm)
Eigenschaften	Long Life, Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.4 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	270µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947C271K122CCI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947C271K122CCI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947C271K122CCI 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 947C271K122CCI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>947C231K102CAIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C271K122CCM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C211K122CBMS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C311K102CBI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW</p>
 <p><b>947C271K122CCMS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C311K102CBIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C231K102CAI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C231K102CAM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">947C271K122CCI Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">947C271K122CCI Datenblatt</a>	<a href="#">947C271K122CCI-Datenblätter</a>	<a href="#">947C271K122CCI PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 947C271K122CCI</a>
<a href="#">947C271K122CCI Electronic</a>	<a href="#">947C271K122CCI-Komponenten</a>	<a href="#">947C271K122CCI-Verteiler</a>	<a href="#">947C271K122CCI-Bild</a>	<a href="#">947C271K122CCI-Teil</a>
<a href="#">947C271K122CCI Preis</a>	<a href="#">947C271K122CCI Hersteller</a>	<a href="#">947C271K122CCI Bild</a>	<a href="#">947C271K122CCI Aktie</a>	<a href="#">947C271K122CCI Inventar</a>
<a href="#">947C271K122CCI Neu</a>	<a href="#">947C271K122CCI Original</a>	<a href="#">947C271K122CCI garantiert</a>	<a href="#">947C271K122CCI RFQ</a>	<a href="#">947C271K122CCI 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