








	<h2 style="color: #E67E22;">947C731K801CDIS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">947C731K801CDIS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 730UF 10% 800VDC SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">947C731K801CDIS.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="#">947C731K801CDIS</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 730UF 10% 800VDC SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	800V
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)	3.5 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	730µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947C731K801CDIS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947C731K801CDIS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947C731K801CDIS 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 947C731K801CDIS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>947C601K801CCIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 600UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p><b>947C971K102DLHS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 970UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947D102K102DJRSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C601K801CCMS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 600UF 10% 800VDC SCREW</p>
 <p><b>947C601K801CCI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 600UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p><b>947C731K801CDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 730UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p><b>947D102K901CJRSN</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000UF 10% 900VDC SCREW</p>	 <p><b>947C731K801CDI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 730UF 10% 800VDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">947C731K801CDIS Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">947C731K801CDIS Datenblatt</a>	<a href="#">947C731K801CDIS-Datenblätter</a>	<a href="#">947C731K801CDIS PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 947C731K801CDIS</a>
<a href="#">947C731K801CDIS Electronic</a>	<a href="#">947C731K801CDIS-Komponenten</a>	<a href="#">947C731K801CDIS-Verteiler</a>	<a href="#">947C731K801CDIS-Bild</a>	<a href="#">947C731K801CDIS-Teil</a>
<a href="#">947C731K801CDIS Preis</a>	<a href="#">947C731K801CDIS Hersteller</a>	<a href="#">947C731K801CDIS Bild</a>	<a href="#">947C731K801CDIS Aktie</a>	<a href="#">947C731K801CDIS Inventar</a>
<a href="#">947C731K801CDIS Neu</a>	<a href="#">947C731K801CDIS Original</a>	<a href="#">947C731K801CDIS garantiert</a>	<a href="#">947C731K801CDIS RFQ</a>	<a href="#">947C731K801CDIS 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