









	<h2 style="color: #E67E22;">947C491K801CBIS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">947C491K801CBIS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 490UF 10% 800VDC SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">947C491K801CBIS.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="#">947C491K801CBIS</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 490UF 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)	4.803" (122.00mm)
Eigenschaften	Long Life, Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.6 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	490µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947C491K801CBIS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947C491K801CBIS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947C491K801CBIS 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 947C491K801CBIS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>947C471K102CDM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 470UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C511K901BGHS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 510UF 10% 900VDC SCREW</p>	 <p><b>947C491K801CBMS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 490UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p><b>947C471K102CDI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 470UF 10% 1KVDC SCREW</p>
 <p><b>947C491K801CBI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 490UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p><b>947C601K801CCI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 600UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p><b>947C491K801CBM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 490UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p><b>947C471K102CDMS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 470UF 10% 1KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">947C491K801CBIS Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">947C491K801CBIS Datenblatt</a>	<a href="#">947C491K801CBIS-Datenblätter</a>	<a href="#">947C491K801CBIS PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 947C491K801CBIS</a>
<a href="#">947C491K801CBIS Electronic</a>	<a href="#">947C491K801CBIS-Komponenten</a>	<a href="#">947C491K801CBIS-Verteiler</a>	<a href="#">947C491K801CBIS-Bild</a>	<a href="#">947C491K801CBIS-Teil</a>
<a href="#">947C491K801CBIS Preis</a>	<a href="#">947C491K801CBIS Hersteller</a>	<a href="#">947C491K801CBIS Bild</a>	<a href="#">947C491K801CBIS Aktie</a>	<a href="#">947C491K801CBIS Inventar</a>
<a href="#">947C491K801CBIS Neu</a>	<a href="#">947C491K801CBIS Original</a>	<a href="#">947C491K801CBIS garantiert</a>	<a href="#">947C491K801CBIS RFQ</a>	<a href="#">947C491K801CBIS 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