

	<h2 style="color: red;">947C311K102CBI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">947C311K102CBI</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">947C311K102CBI.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	947C311K102CBI
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
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)	4.803" (122.00mm)
Eigenschaften	Long Life, Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.2 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	310µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947C311K102CBI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947C311K102CBI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947C311K102CBI 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 947C311K102CBI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>947C231K102CAMS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C321K122CDIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 320UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C271K122CCI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C271K122CCMS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>
 <p><b>947C271K122CCM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C311K102CBM</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>947C271K122CCIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

947C311K102CBI Cornell Dubilier Electronics	947C311K102CBI Datenblatt	947C311K102CBI-Datenblätter	947C311K102CBI PDF	Cornell Dubilier Electronics 947C311K102CBI
947C311K102CBI Electronic	947C311K102CBI-Komponenten	947C311K102CBI-Verteiler	947C311K102CBI-Bild	947C311K102CBI-Teil
947C311K102CBI Preis	947C311K102CBI Hersteller	947C311K102CBI Bild	947C311K102CBI Aktie	947C311K102CBI Inventar
947C311K102CBI Neu	947C311K102CBI Original	947C311K102CBI garantiert	947C311K102CBI RFQ	947C311K102CBI Online bestellen