









	<h2 style="color: #E67E22;">947C231K102CAM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">947C231K102CAM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">947C231K102CAM.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="#">947C231K102CAM</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
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)	3.898" (99.00mm)
Eigenschaften	Long Life, Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.6 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	230µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947C231K102CAM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947C231K102CAM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947C231K102CAM 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 947C231K102CAM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>947C211K122CBM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C211K122CBIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C211K122CBMS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C271K122CCIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>
 <p><b>947C231K102CAI</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>947C231K102CAIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C271K122CCI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">947C231K102CAM Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">947C231K102CAM Datenblatt</a>	<a href="#">947C231K102CAM-Datenblätter</a>	<a href="#">947C231K102CAM PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 947C231K102CAM</a>
<a href="#">947C231K102CAM Electronic</a>	<a href="#">947C231K102CAM-Komponenten</a>	<a href="#">947C231K102CAM-Verteiler</a>	<a href="#">947C231K102CAM-Bild</a>	<a href="#">947C231K102CAM-Teil</a>
<a href="#">947C231K102CAM Preis</a>	<a href="#">947C231K102CAM Hersteller</a>	<a href="#">947C231K102CAM Bild</a>	<a href="#">947C231K102CAM Aktie</a>	<a href="#">947C231K102CAM Inventar</a>
<a href="#">947C231K102CAM Neu</a>	<a href="#">947C231K102CAM Original</a>	<a href="#">947C231K102CAM garantiert</a>	<a href="#">947C231K102CAM RFQ</a>	<a href="#">947C231K102CAM Online bestellen</a>