









	<h2 style="color: #E67E22;">947C161K122CAMS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">947C161K122CAMS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 160UF 10% 1.2KVDC SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">947C161K122CAMS.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="#">947C161K122CAMS</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 160UF 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)	3.898" (99.00mm)
Eigenschaften	Long Life, Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.1 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	160µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947C161K122CAMS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947C161K122CAMS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947C161K122CAMS 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 947C161K122CAMS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>947C161K122CAM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 160UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C211K122CBM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C161K122CAIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 160UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>94799</b> 3M CONN QC RCPT 18-22AWG 0.187</p>
 <p><b>947C211K122CBMS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C102K112DEHS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000UF 1.1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C231K102CAI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C161K122CAI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 160UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">947C161K122CAMS Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">947C161K122CAMS Datenblatt</a>	<a href="#">947C161K122CAMS-Datenblätter</a>	<a href="#">947C161K122CAMS PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 947C161K122CAMS</a>
<a href="#">947C161K122CAMS Electronic</a>	<a href="#">947C161K122CAMS-Komponenten</a>	<a href="#">947C161K122CAMS-Verteiler</a>	<a href="#">947C161K122CAMS-Bild</a>	<a href="#">947C161K122CAMS-Teil</a>
<a href="#">947C161K122CAMS Preis</a>	<a href="#">947C161K122CAMS Hersteller</a>	<a href="#">947C161K122CAMS Bild</a>	<a href="#">947C161K122CAMS Aktie</a>	<a href="#">947C161K122CAMS Inventar</a>
<a href="#">947C161K122CAMS Neu</a>	<a href="#">947C161K122CAMS Original</a>	<a href="#">947C161K122CAMS garantiert</a>	<a href="#">947C161K122CAMS RFQ</a>	<a href="#">947C161K122CAMS Online bestellen</a>