







	<h2 style="color: #E67E22;">947C321K122CDM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 947C321K122CDM</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 320UF 10% 1.2KVDC SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">947C321K122CDM.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	947C321K122CDM
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 320UF 10% 1.2KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
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)	6.772" (172.00mm)
Eigenschaften	Long Life, Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	5.1 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	320µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947C321K122CDM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947C321K122CDM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947C321K122CDM 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 947C321K122CDM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>947C361K801CAM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 360UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p><b>947C311K102CBIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C361K801CAI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 360UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p><b>947C311K102CBM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW</p>
 <p><b>947C361K801CAIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 360UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p><b>947C321K122CDI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 320UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C361K801CAMS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 360UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p><b>947C321K122CDIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 320UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

947C321K122CDM Cornell Dubilier Electronics	947C321K122CDM Datenblatt	947C321K122CDM-Datenblätter	947C321K122CDM PDF	Cornell Dubilier Electronics 947C321K122CDM
947C321K122CDM Electronic	947C321K122CDM-Komponenten	947C321K122CDM-Verteiler	947C321K122CDM-Bild	947C321K122CDM-Teil
947C321K122CDM Preis	947C321K122CDM Hersteller	947C321K122CDM Bild	947C321K122CDM Aktie	947C321K122CDM Inventar
947C321K122CDM Neu	947C321K122CDM Original	947C321K122CDM garantiert	947C321K122CDM RFQ	947C321K122CDM Online bestellen

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