









	<h2>947C211K122CBM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 947C211K122CBM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">947C211K122CBM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	947C211K122CBM
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)	4.803" (122.00mm)
Eigenschaften	Long Life, Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.9 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	210µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947C211K122CBM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947C211K122CBM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947C211K122CBM 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 947C211K122CBM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>947C161K122CAIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 160UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C231K102CAM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C231K102CAIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C231K102CAMS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW</p>
 <p><b>947C211K122CBMS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C211K122CBI</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C161K122CAM</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 160UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p><b>947C211K122CBIS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

947C211K122CBM Cornell Dubilier Electronics	947C211K122CBM Datenblatt	947C211K122CBM-Datenblätter	947C211K122CBM PDF	Cornell Dubilier Electronics 947C211K122CBM
947C211K122CBM Electronic	947C211K122CBM-Komponenten	947C211K122CBM-Verteiler	947C211K122CBM-Bild	947C211K122CBM-Teil
947C211K122CBM Preis	947C211K122CBM Hersteller	947C211K122CBM Bild	947C211K122CBM Aktie	947C211K122CBM Inventar
947C211K122CBM Neu	947C211K122CBM Original	947C211K122CBM garantiert	947C211K122CBM RFQ	947C211K122CBM 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