









	<h2>947C211K122CBMS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 947C211K122CBMS</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter:  947C211K122CBMS.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	947C211K122CBMS
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

947C211K122CBMS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947C211K122CBMS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947C211K122CBMS 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 947C211K122CBMS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>947C211K122CBI Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947C231K102CAM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p>947C231K102CAIS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p>947C161K122CAM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 160UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>
 <p>947C211K122CBIS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947C231K102CAMS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p>947C271K122CCI Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947C161K122CAMS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 160UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

947C211K122CBMS Cornell Dubilier Electronics	947C211K122CBMS Datenblatt	947C211K122CBMS-Datenblätter	947C211K122CBMS PDF	Cornell Dubilier Electronics
947C211K122CBMS Electronic	947C211K122CBMS-Komponenten	947C211K122CBMS-Verteiler	947C211K122CBMS-Bild	947C211K122CBMS-Teil
947C211K122CBMS Preis	947C211K122CBMS Hersteller	947C211K122CBMS Bild	947C211K122CBMS Aktie	947C211K122CBMS Inventar
947C211K122CBMS Neu	947C211K122CBMS Original	947C211K122CBMS garantiert	947C211K122CBMS RFQ	947C211K122CBMS Online bestellen

Contact us: 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