









	<h2>947C211K122CBI</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 947C211K122CBI</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter:  947C211K122CBI.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	947C211K122CBI
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

947C211K122CBI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947C211K122CBI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947C211K122CBI 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 947C211K122CBI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>947C211K122CBMS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947C231K102CAIS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 230UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p>947C102K112DEHS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000UF 1.1KVDC SCREW</p>	 <p>947C161K122CAMS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 160UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>
 <p>947C231K102CAI 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>947C161K122CAIS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 160UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947C211K122CBM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

947C211K122CBI Cornell Dubilier Electronics	947C211K122CBI Datenblatt	947C211K122CBI-Datenblätter	947C211K122CBI PDF	Cornell Dubilier Electronics
947C211K122CBI Electronic	947C211K122CBI-Komponenten	947C211K122CBI-Verteiler	947C211K122CBI-Bild	947C211K122CBI
947C211K122CBI Preis	947C211K122CBI Hersteller	947C211K122CBI Bild	947C211K122CBI Aktie	947C211K122CBI-Teil
947C211K122CBI Neu	947C211K122CBI Original	947C211K122CBI garantiert	947C211K122CBI RFQ	947C211K122CBI Inventar
				947C211K122CBI 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