









	<h2 style="color: red;">947C211K122CBIS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	947C211K122CBIS
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 947C211K122CBIS.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	947C211K122CBIS
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

947C211K122CBIS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947C211K122CBIS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947C211K122CBIS 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 947C211K122CBIS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>	 <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>947C161K122CAMS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 160UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947C161K122CAM 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>947C161K122CAI Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 160UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

947C211K122CBIS Cornell Dubilier Electronics	947C211K122CBIS Datenblatt	947C211K122CBIS-Datenblätter	947C211K122CBIS PDF	Cornell Dubilier Electronics 947C211K122CBIS
947C211K122CBIS Electronic	947C211K122CBIS-Komponenten	947C211K122CBIS-Verteiler	947C211K122CBIS-Bild	947C211K122CBIS-Teil
947C211K122CBIS Preis	947C211K122CBIS Hersteller	947C211K122CBIS Bild	947C211K122CBIS Aktie	947C211K122CBIS Inventar
947C211K122CBIS Neu	947C211K122CBIS Original	947C211K122CBIS garantiert	947C211K122CBIS RFQ	947C211K122CBIS 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