










	<h2 style="color: #E67E22;">947C311K102CBIS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	947C311K102CBIS
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW
Datenblätter:	 947C311K102CBIS.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	947C311K102CBIS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
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)	3.2 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	310µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947C311K102CBIS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947C311K102CBIS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947C311K102CBIS 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 947C311K102CBIS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>947C311K102CBI Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p>947C321K122CDIS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 320UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947C271K122CCIS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947C311K102CBMS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW</p>
 <p>947C321K122CDI Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 320UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947C271K122CCMS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947C271K122CCI Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947C271K122CCM Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 270UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

947C311K102CBIS Cornell Dubilier Electronics	947C311K102CBIS Datenblatt	947C311K102CBIS-Datenblätter	947C311K102CBIS PDF	Cornell Dubilier Electronics
947C311K102CBIS Electronic	947C311K102CBIS-Komponenten	947C311K102CBIS-Verteiler	947C311K102CBIS-Bild	947C311K102CBIS
947C311K102CBIS Preis	947C311K102CBIS Hersteller	947C311K102CBIS Bild	947C311K102CBIS Aktie	947C311K102CBIS-Teil
947C311K102CBIS Neu	947C311K102CBIS Original	947C311K102CBIS garantiert	947C311K102CBIS RFQ	947C311K102CBIS Inventar
				947C311K102CBIS Online bestellen