









	<h2>947C311K102CBM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 947C311K102CBM</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter:  947C311K102CBM.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	947C311K102CBM
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

947C311K102CBM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947C311K102CBM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947C311K102CBM 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 947C311K102CBM 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>947C311K102CBMS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW</p>	 <p>947C311K102CBIS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 310UF 10% 1KVDC SCREW</p>
 <p>947C271K122CCIS 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>	 <p>947C321K122CDMS 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

947C311K102CBM Cornell Dubilier Electronics	947C311K102CBM Datenblatt	947C311K102CBM-Datenblätter	947C311K102CBM PDF	Cornell Dubilier Electronics 947C311K102CBM
947C311K102CBM Electronic	947C311K102CBM-Komponenten	947C311K102CBM-Verteiler	947C311K102CBM-Bild	947C311K102CBM-Teil
947C311K102CBM Preis	947C311K102CBM Hersteller	947C311K102CBM Bild	947C311K102CBM Aktie	947C311K102CBM Inventar
947C311K102CBM Neu	947C311K102CBM Original	947C311K102CBM garantiert	947C311K102CBM RFQ	947C311K102CBM 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