









	<h2 style="color: red;">947C161K122CAM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	947C161K122CAM
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 160UF 10% 1.2KVDC SCREW
Datenblätter:	 947C161K122CAM.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	947C161K122CAM
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 160UF 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)	3.898" (99.00mm)
Eigenschaften	Long Life, Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.1 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	160µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

947C161K122CAM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 947C161K122CAM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 947C161K122CAM 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 947C161K122CAM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>947C161K122CAMS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 160UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947C102K112DEHS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000UF 1.1KVDC SCREW</p>	 <p>947C161K122CAIS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 160UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>94799 3M CONN QC RCPT 18-22AWG 0.187</p>
 <p>947C211K122CBMS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>94798 3M 71F-187-20-NBL NYLON DISCONN</p>	 <p>947C211K122CBI Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>947C211K122CBIS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 210UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

947C161K122CAM Cornell Dubilier Electronics	947C161K122CAM Datenblatt	947C161K122CAM-Datenblätter	947C161K122CAM PDF	Cornell Dubilier Electronics 947C161K122CAM
947C161K122CAM Electronic	947C161K122CAM-Komponenten	947C161K122CAM-Verteiler	947C161K122CAM-Bild	947C161K122CAM-Teil
947C161K122CAM Preis	947C161K122CAM Hersteller	947C161K122CAM Bild	947C161K122CAM Aktie	947C161K122CAM Inventar
947C161K122CAM Neu	947C161K122CAM Original	947C161K122CAM garantiert	947C161K122CAM RFQ	947C161K122CAM 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