
	<h2>500C912M350DF2B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 500C912M350DF2B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 9100UF 20% 350V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">500C912M350DF2B.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	500C912M350DF2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 9100UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	500C
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	9100µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	9100µF
Anwendungen	General Purpose

500C912M350DF2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C912M350DF2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C912M350DF2B 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 500C912M350DF2B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500C981T450AF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 980UF 450V SCREW</p>	 <p><b>500C613U050DF2A</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 61000UF 50V SCREW</p>	 <p><b>500C682T050AB2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 50V SCREW</p>	 <p><b>500CJ</b> Eaton FUSE CRTRDGE 500A 600VAC/250VDC</p>
 <p><b>500C653U063DJ2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 65000UF 63V SCREW</p>	 <p><b>500C683T025BJ2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68000UF 25V SCREW</p>	 <p><b>500C823U035EF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 82000UF 35V SCREW</p>	 <p><b>500CHA7R5BSL</b> ERAMICS 500CHA7R5BSL ERAMICS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C912M350DF2B Cornell Dubilier Electronics	500C912M350DF2B Datenblatt	500C912M350DF2B-Datenblätter	500C912M350DF2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
500C912M350DF2B Electronic	500C912M350DF2B-Komponenten	500C912M350DF2B-Verteiler	500C912M350DF2B-Bild	500C912M350DF2B
500C912M350DF2B Preis	500C912M350DF2B Hersteller	500C912M350DF2B Bild	500C912M350DF2B Aktie	500C912M350DF2B-Teil
500C912M350DF2B Neu	500C912M350DF2B Original	500C912M350DF2B garantiert	500C912M350DF2B RFQ	500C912M350DF2B Inventar
				500C912M350DF2B Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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