









	<h2 style="color: red;">500C562T350DD2B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">500C562T350DD2B</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 350V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">500C562T350DD2B.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	500C562T350DD2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	350V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	500C
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 95°C
Leiter-Abstand	1.250" (31.75mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.625" (117.48mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	27 mOhm
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

500C562T350DD2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C562T350DD2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C562T350DD2B 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 500C562T350DD2B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500C602T500DG2HS</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6000UF 500V SCREW</p>	 <p><b>500C613U050DF2A</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 61000UF 50V SCREW</p>	 <p><b>500C602T040AB2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>500C483U050CB2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 48000UF 50V SCREW</p>
 <p><b>500C562M400DF2F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>500C653U063DJ2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 65000UF 63V SCREW</p>	 <p><b>500C551T250AC2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 550UF 250V SCREW</p>	 <p><b>500C473T025BB2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 25V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C562T350DD2B Cornell Dubilier Electronics	500C562T350DD2B Datenblatt	500C562T350DD2B-Datenblätter	500C562T350DD2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
500C562T350DD2B Electronic	500C562T350DD2B-Komponenten	500C562T350DD2B-Verteiler	500C562T350DD2B-Bild	500C562T350DD2B-Teil
500C562T350DD2B Preis	500C562T350DD2B Hersteller	500C562T350DD2B Bild	500C562T350DD2B Aktie	500C562T350DD2B Inventar
500C562T350DD2B Neu	500C562T350DD2B Original	500C562T350DD2B garantiert	500C562T350DD2B RFQ	500C562T350DD2B 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