	<h2 style="color: #E67E22;">520C393T200FG2D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 520C393T200FG2D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 39000UF 200V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">520C393T200FG2D.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	520C393T200FG2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 39000UF 200V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.500" Dia (88.90mm)
Serie	520C
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	37.2A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	8.687" (220.65mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8.3 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	39000µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	39000µF
Anwendungen	General Purpose

520C393T200FG2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 520C393T200FG2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 520C393T200FG2D 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 520C393T200FG2D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>520C502M450DP2G</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>520C462M400DF2GS</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>520C312M450DC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3100UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>520C502T400DE2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 400V SCREW</p>
 <p><b>520C502T450DP2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 450V SCREW</p>	 <p><b>520C302T350BF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3000UF 350V SCREW</p>	 <p><b>520C372M400DC2F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>520C362R400CF2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

520C393T200FG2D Cornell Dubilier Electronics	520C393T200FG2D Datenblatt	520C393T200FG2D-Datenblätter	520C393T200FG2D PDF	Cornell Dubilier Electronics 520C393T200FG2D
520C393T200FG2D Electronic	520C393T200FG2D-Komponenten	520C393T200FG2D-Verteiler	520C393T200FG2D-Bild	520C393T200FG2D-Teil
520C393T200FG2D Preis	520C393T200FG2D Hersteller	520C393T200FG2D Bild	520C393T200FG2D Aktie	520C393T200FG2D Inventar
520C393T200FG2D Neu	520C393T200FG2D Original	520C393T200FG2D garantiert	520C393T200FG2D RFQ	520C393T200FG2D 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