








	<h2 style="color: orange;">DCMC993T160FG2DP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DCMC993T160FG2DP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 99000UF 160V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DCMC993T160FG2DP.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	DCMC993T160FG2DP
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 99000UF 160V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.500" Dia (88.90mm)
Serie	DCMC
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 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)	-
detaillierte Beschreibung	99000µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	99000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC993T160FG2DP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC993T160FG2DP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC993T160FG2DP 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 DCMC993T160FG2DP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCMD-8C8S-J-A197</b> ITT Cannon, LLC CONN DSUB RCPT 8C8 R/A PCB</p>	 <p><b>DCMC912T200BE2A</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 9100UF 200V SCREW</p>	 <p><b>DCMD13H6PJ</b> ITT Cannon, LLC DSUB 13H6 F PCR/A G HP</p>	 <p><b>DCMD-8C8P-J-K87</b> ITT Cannon, LLC CONN D-SUB PLUG 8POS R/A SOLDER</p>
 <p><b>DCMC952M050BC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 9500UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>DCMD13H6PJK87</b> ITT Cannon, LLC DSUB 13H6 F PCR/A G HP T</p>	 <p><b>DCMC993T160FG2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 99000UF 160V SCREW</p>	 <p><b>DCMC903U016AC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 90000UF 16V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC993T160FG2DP Cornell Dubilier Electronics	DCMC993T160FG2DP Datenblatt	DCMC993T160FG2DP-Datenblätter	DCMC993T160FG2DP PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCMC993T160FG2DP Electronic	DCMC993T160FG2DP-Komponenten	DCMC993T160FG2DP-Verteiler	DCMC993T160FG2DP-Bild	DCMC993T160FG2DP-Teil
DCMC993T160FG2DP Preis	DCMC993T160FG2DP Hersteller	DCMC993T160FG2DP Bild	DCMC993T160FG2DP Aktie	DCMC993T160FG2DP Inventar
DCMC993T160FG2DP Neu	DCMC993T160FG2DP Original	DCMC993T160FG2DP garantiert	DCMC993T160FG2DP RFQ	DCMC993T160FG2DP 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