









	<h2 style="color: #E67E22;">DCMC993T160FG2D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC993T160FG2D</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 99000UF 160V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC993T160FG2D.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DCMC993T160FG2D
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
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	42.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	44.94A @ 10kHz
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)	4.2 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	99000µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	99000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC993T160FG2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC993T160FG2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC993T160FG2D 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 DCMC993T160FG2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC912T200BE2A Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 9100UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC902U075AB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 9000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMD-8C8P-J-K87 ITT Cannon, LLC CONN D-SUB PLUG 8POS R/A SOLDER</p>	 <p>DCMC952M050BC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 9500UF 20% 50V SCREW</p>
 <p>DCMC993T160FG2DP Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 99000UF 160V SCREW</p>	 <p>DCMD13H6PJ ITT Cannon, LLC DSUB 13H6 F PCR/A G HP</p>	 <p>DCMC922T500FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 9200UF 500V SCREW</p>	 <p>DCMD-8C8S-J-A197 ITT Cannon, LLC CONN DSUB RCPT 8C8 R/A PCB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC993T160FG2D Cornell Dubilier Electronics	DCMC993T160FG2D Datenblatt	DCMC993T160FG2D-Datenblätter	DCMC993T160FG2D PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC993T160FG2D
DCMC993T160FG2D Electronic	DCMC993T160FG2D-Komponenten	DCMC993T160FG2D-Verteiler	DCMC993T160FG2D-Bild	DCMC993T160FG2D-Teil
DCMC993T160FG2D Preis	DCMC993T160FG2D Hersteller	DCMC993T160FG2D Bild	DCMC993T160FG2D Aktie	DCMC993T160FG2D Inventar
DCMC993T160FG2D Neu	DCMC993T160FG2D Original	DCMC993T160FG2D garantiert	DCMC993T160FG2D RFQ	DCMC993T160FG2D 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