









	<h2 style="color: #D9534F;">DCMC513M160DP2D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC513M160DP2D</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 51000UF 20% 160V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC513M160DP2D.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	DCMC513M160DP2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 51000UF 20% 160V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
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)	5.937" (150.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	51000µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	51000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC513M160DP2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC513M160DP2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC513M160DP2D 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 DCMC513M160DP2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC513M125DP2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 51000UF 20% 125V SCREW</p>	 <p>DCMC503M125DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 50000UF 20% 125V SCREW</p>	 <p>DCMC533U035BB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 53000UF 35V SCREW</p>	 <p>DCMC503M125DP2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 50000UF 20% 125V SCREW</p>
 <p>DCMC504U025FD2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 500000UF 25V SCREW</p>	 <p>DCMC532U075AA2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5300UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC542T350CF2E Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5400UF 350V SCREW</p>	 <p>DCMC502T400DD5B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC513M160DP2D Cornell Dubilier Electronics	DCMC513M160DP2D Datenblatt	DCMC513M160DP2D-Datenblätter	DCMC513M160DP2D PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC513M160DP2D
DCMC513M160DP2D Electronic	DCMC513M160DP2D-Komponenten	DCMC513M160DP2D-Verteiler	DCMC513M160DP2D-Bild	DCMC513M160DP2D-Teil
DCMC513M160DP2D Preis	DCMC513M160DP2D Hersteller	DCMC513M160DP2D Bild	DCMC513M160DP2D Aktie	DCMC513M160DP2D Inventar
DCMC513M160DP2D Neu	DCMC513M160DP2D Original	DCMC513M160DP2D garantiert	DCMC513M160DP2D RFQ	DCMC513M160DP2D 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