
	<p><b>DCMC773U075CF2B</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DCMC773U075CF2B</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 77000UF 75V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  DCMC773U075CF2B.pdf</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>









### Spezifikationen

Teilenummer	DCMC773U075CF2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 77000UF 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	19A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	21.28A @ 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	1.125" (28.58mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.687" (144.45mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	11.2 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	77000µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	77000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC773U075CF2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC773U075CF2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC773U075CF2B 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 DCMC773U075CF2B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCMC802T150DF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8000UF 150V SCREW</p>	 <p><b>DCMC743U075DC2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 74000UF 75V SCREW</p>	 <p><b>DCMC813U050CJ2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 81000UF 50V SCREW</p>	 <p><b>DCMC821T250AA2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 250V SCREW</p>
 <p><b>DCMC743U063CE2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 74000UF 63V SCREW</p>	 <p><b>DCMC763U100DF2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 76000UF 100V SCREW</p>	 <p><b>DCMC752M400DF2E</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7500UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>DCMC792T500FN2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7900UF 500V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC773U075CF2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC773U075CF2B Datenblatt	DCMC773U075CF2B-Datenblätter	DCMC773U075CF2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC773U075CF2B
DCMC773U075CF2B Electronic	DCMC773U075CF2B-Komponenten	DCMC773U075CF2B-Verteiler	DCMC773U075CF2B-Bild	DCMC773U075CF2B-Teil
DCMC773U075CF2B Preis	DCMC773U075CF2B Hersteller	DCMC773U075CF2B Bild	DCMC773U075CF2B Aktie	DCMC773U075CF2B Inventar
DCMC773U075CF2B Neu	DCMC773U075CF2B Original	DCMC773U075CF2B garantiert	DCMC773U075CF2B RFQ	DCMC773U075CF2B 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