









	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DCMC683U075CD2B</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68000UF 75V SCREW
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DCMC683U075CD2B.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	DCMC683U075CD2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 68000UF 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
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	1.125" (28.58mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.687" (119.05mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	68000µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	68000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC683U075CD2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC683U075CD2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC683U075CD2B 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 DCMC683U075CD2B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCMC702M063AA2AS</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>DCMC723T160DG2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 72000UF 160V SCREW</p>	 <p><b>DCMC682M400DF5H</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>DCMC682T250BF2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 250V SCREW</p>
 <p><b>DCMC682M250DC2BS</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>DCMC684U035FN0DS</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 68000UF 35V SCREW</p>	 <p><b>DCMC682T450FE2D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 450V SCREW</p>	 <p><b>DCMC682T400DF5H</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6800UF 400V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC683U075CD2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC683U075CD2B Datenblatt	DCMC683U075CD2B-Datenblätter	DCMC683U075CD2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCMC683U075CD2B Electronic	DCMC683U075CD2B-Komponenten	DCMC683U075CD2B-Verteiler	DCMC683U075CD2B-Bild	DCMC683U075CD2B
DCMC683U075CD2B Preis	DCMC683U075CD2B Hersteller	DCMC683U075CD2B Bild	DCMC683U075CD2B Aktie	DCMC683U075CD2B-Teil
DCMC683U075CD2B Neu	DCMC683U075CD2B Original	DCMC683U075CD2B garantiert	DCMC683U075CD2B RFQ	DCMC683U075CD2B Inventar
				DCMC683U075CD2B Online bestellen