









	<p><b>DCMC103U075EA2B</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DCMC103U075EA2B</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 75V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  DCMC103U075EA2B.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	DCMC103U075EA2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.750" Dia (44.45mm)
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	0.750" (19.05mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	2.187" (55.55mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC103U075EA2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC103U075EA2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC103U075EA2B 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 DCMC103U075EA2B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCMC104U100FF2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 100V SCREW</p>	 <p><b>DCMC104U016EB2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 16V SCREW</p>	 <p><b>DCMC104U035EF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 35V SCREW</p>	 <p><b>DCMC103T350FE2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 350V SCREW</p>
 <p><b>DCMC103U050AA2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 50V SCREW</p>	 <p><b>DCMC103T450FN2D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 450V SCREW</p>	 <p><b>DCMC103T400FE5H</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 400V SCREW</p>	 <p><b>DCMC103T200CJ2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 200V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC103U075EA2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC103U075EA2B Datenblatt	DCMC103U075EA2B-Datenblätter	DCMC103U075EA2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC103U075EA2B
DCMC103U075EA2B Electronic	DCMC103U075EA2B-Komponenten	DCMC103U075EA2B-Verteiler	DCMC103U075EA2B-Bild	DCMC103U075EA2B-Teil
DCMC103U075EA2B Preis	DCMC103U075EA2B Hersteller	DCMC103U075EA2B Bild	DCMC103U075EA2B Aktie	DCMC103U075EA2B Inventar
DCMC103U075EA2B Neu	DCMC103U075EA2B Original	DCMC103U075EA2B garantiert	DCMC103U075EA2B RFQ	DCMC103U075EA2B 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