









	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC144U075FE2D</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 140000UF 75V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  DCMC144U075FE2D.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

Spezifikationen

Teilenummer	DCMC144U075FE2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 140000UF 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.500" Dia (88.90mm)
Serie	DCMC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	23.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	24.885A @ 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)	5.187" (131.75mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	9.4 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	140000µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	140000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC144U075FE2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC144U075FE2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC144U075FE2D 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 DCMC144U075FE2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC13W6SJA197 ITT Cannon, LLC DSUB 13W6 F PCB R/A G TIN</p>	 <p>DCMC152T400BJ5M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1500UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC143U075AC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 14000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC13X6SJA197 ITT Cannon, LLC DSUB 13X6 F PCR/A G 500HM T</p>
 <p>DCMC152T250AB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 250V SCREW</p>	 <p>DCMC151T450AK2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 150UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC152M400BJ5M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>DCMC13W6SJA197 ITT Cannon, LLC DSUB 13W6 F PCB R/A G TIN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC144U075FE2D Cornell Dubilier Electronics	DCMC144U075FE2D Datenblatt	DCMC144U075FE2D-Datenblätter	DCMC144U075FE2D PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC144U075FE2D
DCMC144U075FE2D Electronic	DCMC144U075FE2D-Komponenten	DCMC144U075FE2D-Verteiler	DCMC144U075FE2D-Bild	DCMC144U075FE2D-Teil
DCMC144U075FE2D Preis	DCMC144U075FE2D Hersteller	DCMC144U075FE2D Bild	DCMC144U075FE2D Aktie	DCMC144U075FE2D Inventar
DCMC144U075FE2D Neu	DCMC144U075FE2D Original	DCMC144U075FE2D garantiert	DCMC144U075FE2D RFQ	DCMC144U075FE2D 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