

	<p><b>DCMX174U040CF2B</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DCMX174U040CF2B</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 170000UF 40V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DCMX174U040CF2B.pdf</a></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	<a href="#">DCMX174U040CF2B</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 170000UF 40V SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	DCMX
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)	-
detaillierte Beschreibung	170000µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	170000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMX174U040CF2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMX174U040CF2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMX174U040CF2B 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 DCMX174U040CF2B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCMX144U063DF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 140000UF 63V SCREW</p>	 <p><b>DCMX144U075DG2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 140000UF 75V SCREW</p>	 <p><b>DCMX17W5P0L4A191</b> ITT Cannon, LLC D-SUB STR COMBO M3 C NUT</p>	 <p><b>DCMX184U016BC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 180000UF 16V SCREW</p>
 <p><b>DCMX182T200AC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1800UF 200V SCREW</p>	 <p><b>DCMX143U075BB2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 14000UF 75V SCREW</p>	 <p><b>DCMX17W5P0L4A191K87</b> ITT Cannon, LLC D-SUB STR COMBO M3 C NUT</p>	 <p><b>DCMX142T250AC2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1400UF 250V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DCMX174U040CF2B Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">DCMX174U040CF2B Datenblatt</a>	<a href="#">DCMX174U040CF2B-Datenblätter</a>	<a href="#">DCMX174U040CF2B PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DCMX174U040CF2B</a>
<a href="#">DCMX174U040CF2B Electronic</a>	<a href="#">DCMX174U040CF2B-Komponenten</a>	<a href="#">DCMX174U040CF2B-Verteiler</a>	<a href="#">DCMX174U040CF2B-Bild</a>	<a href="#">DCMX174U040CF2B-Teil</a>
<a href="#">DCMX174U040CF2B Preis</a>	<a href="#">DCMX174U040CF2B Hersteller</a>	<a href="#">DCMX174U040CF2B Bild</a>	<a href="#">DCMX174U040CF2B Aktie</a>	<a href="#">DCMX174U040CF2B Inventar</a>
<a href="#">DCMX174U040CF2B Neu</a>	<a href="#">DCMX174U040CF2B Original</a>	<a href="#">DCMX174U040CF2B garantiert</a>	<a href="#">DCMX174U040CF2B RFQ</a>	<a href="#">DCMX174U040CF2B Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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