









	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC262U040AA2B</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2600UF 40V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  DCMC262U040AA2B.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	DCMC262U040AA2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2600UF 40V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
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	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	2.187" (55.55mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2600µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2600µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC262U040AA2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC262U040AA2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC262U040AA2B 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 DCMC262U040AA2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC263U050AC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 50V SCREW</p>	 <p>DCMC262T400BF5M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2600UF 400V SCREW</p>	 <p>DCMC274U075FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 270000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC25W3SJA197 ITT Cannon, LLC COMBO 25W3 F PCB R/A G30 TIN</p>
 <p>DCMC25X3SJK52 ITT Cannon, LLC COMBO-D 25X3 SKT RA</p>	 <p>DCMC271T450AA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 270UF 450V SCREW</p>	 <p>DCMC263U075EC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 26000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC263M300DG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 26000UF 20% 300V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC262U040AA2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC262U040AA2B Datenblatt	DCMC262U040AA2B-Datenblätter	DCMC262U040AA2B PDF	Cornell Dubilier Electronics DCMC262U040AA2B
DCMC262U040AA2B Electronic	DCMC262U040AA2B-Komponenten	DCMC262U040AA2B-Verteiler	DCMC262U040AA2B-Bild	DCMC262U040AA2B-Teil
DCMC262U040AA2B Preis	DCMC262U040AA2B Hersteller	DCMC262U040AA2B Bild	DCMC262U040AA2B Aktie	DCMC262U040AA2B Inventar
DCMC262U040AA2B Neu	DCMC262U040AA2B Original	DCMC262U040AA2B garantiert	DCMC262U040AA2B RFQ	DCMC262U040AA2B 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