










	<h2 style="color: red;">DCMC743U063CE2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCMC743U063CE2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 74000UF 63V SCREW</p> <p>Datenblätter:  DCMC743U063CE2B.pdf</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DCMC743U063CE2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 74000UF 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
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)	5.187" (131.75mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	74000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	74000µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC743U063CE2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC743U063CE2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC743U063CE2B 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 DCMC743U063CE2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCMC742T200DF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7400UF 200V SCREW</p>	 <p>DCMC742T160BB2M Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7400UF 160V SCREW</p>	 <p>DCMC763U100DF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 76000UF 100V SCREW</p>	 <p>DCMC752M400DF2E Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7500UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>DCMC743U075DC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 74000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC773U075CF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 77000UF 75V SCREW</p>	 <p>DCMC702M063AA2AS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 7000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>DCMC723T160DG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 72000UF 160V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC743U063CE2B Cornell Dubilier Electronics	DCMC743U063CE2B Datenblatt	DCMC743U063CE2B-Datenblätter	DCMC743U063CE2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCMC743U063CE2B Electronic	DCMC743U063CE2B-Komponenten	DCMC743U063CE2B-Verteiler	DCMC743U063CE2B-Bild	DCMC743U063CE2B-Teil
DCMC743U063CE2B Preis	DCMC743U063CE2B Hersteller	DCMC743U063CE2B Bild	DCMC743U063CE2B Aktie	DCMC743U063CE2B Inventar
DCMC743U063CE2B Neu	DCMC743U063CE2B Original	DCMC743U063CE2B garantiert	DCMC743U063CE2B RFQ	DCMC743U063CE2B 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